



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 167

17 Αυγούστου 2015

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 50092

Καθορισμός Χερσαίας και Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένα  
Παροικίας Πάρου.

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 4 και 6 του 14/19-1-1939 Β.Δ/τος (ΦΕΚ 24/Α') «Περί κωδικοποίησης των περί Λιμενικών Ταμείων κείμενων διατάξεων», όπως ισχύουν.

1. Την υπ' αριθμ. 3511.91/05/90/10-07-1990 Εγκύκλιο του Υ.Ε.Ν.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 18, 19, 20 και 21 του Ν. 2971/19-12-2001 (ΦΕΚ 285Α'), «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.

3. Το άρθρο 33 παρ. 1 του Ν. 3153/2003 «Ναυτική επαγγελματική εκπαίδευση, κατάρτιση και επιμόρφωση και ρύθμιση άλλων θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας» (ΦΕΚ 153Α').

4. Τα άρθρα 6 «Σύσταση», «Αρμοδιότητες Αποκεντρωμένης Διοίκησης» και 283 «Τελικές Ρυθμίσεις» του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α'/7-6-2010) σχεδίου «ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ».

5. Το υπ' αριθμ. 143/23.12.2010 Π.δ/γμα (ΦΕΚ 236Α') των Υπουργών Εσωτερικών Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Οικονομικών, περί σύστασης του Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

6. Το με αριθμό πρωτ. Δ6Α1022671 ΕΞ 2011/10-2-2011 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών περί αρμοδιότητας υπογραφής από το Γενικό Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

7. Την υπ' αριθμ. 4 Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου με θέμα «Αποδοχή Παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας» (ΦΕΚ 24/τ. Α'/06-02-2015).

8. Τις διατάξεις του άρθρου 56 κεφ. Γ' του Ν. 4257 (ΦΕΚ 93/τ. Α'/14.4.2014) «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών» και του άρθρου 28 παρ. 1 του Ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47Α').

9. Την υπ' αριθμ. 2267/27.4.1988 απόφαση του Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 343Δ'), περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Λιμάνι» Παροικίας Πάρου.

10. Την υπ' αριθμ. 4515/26.6.1984 απόφαση του Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 428Δ') περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Λειβάδια» Κοινότητας Παροικίας νήσου Πάρου.

11. Την υπ' αριθμ. 1099707/10357/Β0010/9.11.1999 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Λιμάνι» Παροικίας Πάρου.

12. Την υπ' αριθμ. 41/2013 απόφαση του Δ.Σ του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάρου - Αντιπάρου, με θέμα «Χάραξη χερσαίας και Θαλάσσιας ζώνης του λιμένος Παροικίας».

13. Την υπ' αριθμ. 64/2013 απόφαση του Δ.Σ του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάρου - Αντιπάρου, με θέμα «Πρόταση για χάραξη Θαλάσσιας ζώνης λιμένος εκτός ορίου του Ν. 2971/2001».

14. Το υπ' αριθμ. 8122/126438/11.10.2013 έγγραφο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με το οποίο εκφράζει την υπό προϋποθέσεις θετική γνωμοδότηση της υπηρεσίας επί του θέματος.

15. Το υπ' αριθμ. Σ 71050/544.5/36/20/7.11.2013 απαντητικό έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, Δ/νση Α2/Τμήμα Ι με τις σχετικές συμπληρωματικές παρατηρήσεις επί των αριθμ. 41/2013 και 64/2013 αποφάσεων του Λιμενικού Ταμείου Πάρου - Αντιπάρου.

16. Το υπ' αριθμ. οικ. 3365/4.12.2013 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων.

17. Το υπ' αριθμ. ΥΠΟΠΑΙΘ/ΓΔΑΠΚ/ΕΕΑ/42074/ 23064/900/24.2.2015 έγγραφο του Τμήματος Εναλίων Αρχαιολογικών Χώρων Μνημείων και Ερευνών της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων, του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων, με το οποίο εκφράζει την υπό προϋποθέσεις θετική γνωμοδότηση της υπηρεσίας επί του θέματος.

18. Το υπ' αριθμ. 1434/20478/5.3.2015 έγγραφο της Δ/νσης Αλιευτικής Πολιτικής και Αλιευτικών Πόρων του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας γνωρίζοντας τη θετική άποψη της υπηρεσίας.

19. Το υπ' αριθμ. Σ.697 Φ.544.5/14/8/181541/30.3.2015 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, Δ/νση Α2/Τμήμα Ι με θέμα: Ακτές «Καθορισμός Χερσαίας και θαλάσσιας Ζώνης Λιμένα στην Παροικία Ν. Πάρου Νομού Κυκλάδων», σύμφωνα με το οποίο δεν έχει αντίρρηση σχετικά με τον καθορισμό της Χερσαίας Ζώνης Λιμένα

και Θαλάσσιας Ζώνης περιοχής θέματος, υπό τις εξής προϋποθέσεις:

α) τα προς τη θάλασσα όρια της Χερσαίας Ζώνης θα πρέπει να απεικονίζονται στο διάγραμμα και αυτά με το προβλεπόμενο από το Ν. 2971/2001 πράσινο χρώμα, κατ' αναλογία με τον τρόπο που απεικονίζεται η Θαλάσσια Ζώνη και

β) η Χερσαία Ζώνη να απεικονίζεται ενιαία χωρίς διακοπές, έστω κι αν αυτές αφορούν όρια των οικοδομικών τετραγώνων.

20. Το υπ' αριθμ. Δ4/387/Φ29/Μ/31.3.2015 έγγραφο του Τμήματος Σχεδιασμού Προγραμματισμού και Μελετών της Δ/νσης Λιμενικών Υποδομών του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού, με το οποίο γνωρίζει ότι δεν έχει αντίρρηση για την προτεινόμενη οριοθέτηση.

21. Το υπ' αριθμ. 3113.17-38/01/2015/9.4.2015 έγγραφο του Τμήματος Γ' της Δ/νσης Λιμενικής Πολιτικής του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού, με το οποίο δεν έχει αντίρρηση για την εν θέματι εξομοίωση του λιμένα Παροικίας Πάρου.

22. Το υπ' αριθμ. ΥΠΟΠΑΙΘ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ/ΤΠΚΑΧΜΑΕΜ/ 85095/50546/3040/1027/15.4.2015 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Κυκλάδων του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού, με το οποίο δεν έχει αντίρρηση με τον προτεινόμενο καθορισμό Χερσαίας και Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένα Παροικίας Πάρου, υπό προϋποθέσεις.

23. Το υπ' αριθμ. ΥΠΟΠΑΘ/ΓΛΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ΤΠΚΑΧΜΑΕ/Φ47/98610/58337/4788/1444/ 26.2.2015 έγγραφο του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων, Μνημείων και Αρχαιολογικών Έργων της Δ/νσης Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπ. Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων.

24. Τα τοπογραφικά - βυθομετρικά διαγράμματα κλίμακας 1:500, που συντάχθηκαν από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Πάρου, αντίστοιχα σε δύο (2) και πέντε (5) πινακίδες, τα οποία ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης των προς τη θάλασσα ορίων των ιδιοκτησιών από την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Ασμήνια Κούτλα, σύμφωνα με τις παρατηρήσεις του με αριθμ. πρωτ. Φ544.5/36/20 Σ.71050/7.11.2013 εγγράφου της Δ/νσης Α2, του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού και στα οποία σημειώνονται τα προτεινόμενα όρια:

α) της Χερσαίας Ζώνης Λιμένα Παροικίας Πάρου, με συνεχόμενη κλειστή πράσινη πολυγωνική γραμμή, με αρχή κορυφής 1 επί δημοσίας οδού, ταυτιζόμενη με τη γραμμή αιγιαλού στο νότιο τμήμα του χώρου στάθμευσης του ΚΤΕΛ και την οποία ακολουθεί καθ' όλη τη διαδρομή προς ανατολάς με τις κορυφές 1, 2, 3, 4, ..., 102 από την πλευρά της θάλασσας και από εκεί δυτικά με κορυφές 102, 103, 104, ..., 120, ... 1 από την πλευρά της ξηράς,

β) της θαλάσσιας ζώνης Λιμένα Παροικίας Πάρου, με κορυφές 1 που ξεκινά ΝΔ του χώρου αφετηρίας ΚΤΕΛ επί της ακτογραμμής και συνεχίζει ανατολικά με τις κορυφές 2, 3, 4, 5, ..., 98, 99, βόρεια με κορυφές 100, ..., 103, 104, ..., 107, προς δυτικά με τις κορυφές 108, 109, ..., 113 ... 114 ... 120, συνεχίζει νότια με κορυφές 121, ..., 123, 124, 125 και πάλι ανατολικά με κορυφές 126, 127, ..., 138, 1.

25. Την υπ' αριθμ. 10/10.2.2015 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάρου - Αντιπάρου, με θέμα: «Συμπλήρωση, επικαιροποίηση των υπ' αριθμ. 41 και 64/2013 αποφάσεων του Δ.Σ. και έγκριση πρότασης χάραξης χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης Λιμένα Παροικίας».

26. Το από 11/2/2015 αποδεικτικό τοιχοκόλλησης της αριθμ. 10/2015 απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάρου - Αντιπάρου.

27. Τα υπ' αριθμ. 819/9.7.2015, 756/24.6.2015 και 774/29.6.2015 έγγραφα του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάρου - Αντιπάρου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τον καθορισμό «Χερσαίας και Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένα Παροικίας Πάρου», όπως αυτή χαράχτηκε με πράσινη πολυγωνική γραμμή επί τοπογραφικών βυθομετρικών διαγραμμάτων κλίμακας 1:500, που συντάχθηκαν από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Πάρου σε δύο (2) και πέντε (5) πινακίδες αντίστοιχα, τα οποία ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης των προς τη θάλασσα ορίων των ιδιοκτησιών από την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών, σύμφωνα με τις παρατηρήσεις του με αριθμ. πρωτ. Φ544.5/36/20 Σ.71050/7.11.2013 εγγράφου της Δ/νσης Α2 του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού και στα οποία σημειώνονται τα προτεινόμενα όρια:

Ειδικότερα:

α) της Χερσαίας Ζώνης Λιμένα Παροικίας Πάρου, η οποία σημειώνεται με συνεχόμενη κλειστή πράσινη πολυγωνική γραμμή, με αρχή κορυφής 1 επί δημοσίας οδού, ταυτιζόμενη με τη γραμμή αιγιαλού στο νότιο τμήμα του χώρου στάθμευσης του ΚΤΕΛ και την οποία ακολουθεί καθ' όλη τη διαδρομή προς ανατολάς με τις κορυφές 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 10, 15, ..., 23, ..., 46, 47, 48, ..., 58, 59, ..., 72, 73, 74, 75, ..., 80, 81, ..., 90, 91, 92, ..., 96, ..., 102 από την πλευρά της θάλασσας και από εκεί δυτικά με κορυφές 102, 103, 104, ..., 120, ... 1 από την πλευρά της ξηράς, οι συντεταγμένες των οποίων αναγράφονται στα ως άνω τοπογραφικά διαγράμματα.

β) της Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένα Παροικίας Πάρου, η οποία σημειώνεται με κορυφές 1 που ξεκινά ΝΔ του χώρου αφετηρίας ΚΤΕΛ επί της ακτογραμμής και συνεχίζει ανατολικά με τις κορυφές 2, 3, 4, 5, ..., 98, 99, βόρεια με κορυφές 100, ..., 103, 104, ..., 107, προς δυτικά με τις κορυφές 108, 109, ..., 113, 114, ..., 120, συνεχίζει νότια με κορυφές 121, ..., 123, 124, 125 και πάλι ανατολικά με κορυφές 126, 127, ..., 138, 1, οι συντεταγμένες των οποίων αναγράφονται στα ως άνω τοπογραφικά διαγράμματα.

Στην περιοχή η χερσαία ζώνη λιμένος δεν συνορεύει με ιδιωτικά κτίσματα ή κτήματα, παρά μόνο με δημόσιους χώρους και οδούς. Έτσι:

- 1) δεν περιλαμβάνονται ιδιωτικά κτήματα ή κτίσματα,
- 2) δεν θίγονται συμβάσεις παραχώρησης χώρου που υπογράφηκαν και ισχύουν,
- 3) δεν θίγονται αναθέσεις χρήσης και εκμετάλλευσης παραλιακών χώρων, που έγιναν με διατάξεις ειδικών νόμων.

Η αλιευτική δραστηριότητα σύμφωνα με το αριθμ. 1434/20478/5.3.2015 έγγραφο του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, έχει συμπεριληφθεί στις θαλάσσιες δραστηριότητες που θα εξυπηρετούνται από τις υποδομές που θα κατασκευαστούν στην εν λόγω ζώνη.



Η απόφαση αυτή με τα τοπογραφικά διαγράμματα και την αριθμ. 10/2015 απόφαση του ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ. Πάρου - Αντιπάρου που τη συνοδεύουν, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πειραιά, 23 Ιουλίου 2015

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΝΙΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

# ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΡΟΥ - ΑΝΤΙΠΑΡΟΥ

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

του πρακτικού της με αριθμό 2ης/2015 συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάρου - Αντιπάρου.

Απόφαση: 10/2015

Περίληψη: «Συμπλήρωση, επικαιροποίηση των υπ.αρ. 41 και 64/2013 αποφάσεων του Δ.Σ και έγκριση πρότασης χάραξης χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης Λιμένα Παροικίας»

Στην Πάρο σήμερα 10 Φεβρουαρίου 2015 ημέρα Τρίτη και ώρα 12.00, το Διοικητικό Συμβούλιο του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάρου - Αντιπάρου συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση στα Γραφεία του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάρου - Αντιπάρου, μετά την υπ' αριθ. πρ. 130/ 05-02-2015 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του, που δημοσιεύθηκαν στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων του Δήμου Πάρου και επιδόθηκε με αποδεικτικό στα τακτικά μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου και στο Δήμαρχο, σύμφωνα με τα άρθρα 234, 240 και 244 του Δημοτικού και Κοινοτικού Κώδικα, για την συζήτηση και λήψη αποφάσεων στα παρακάτω θέματα της εκτός ημερήσιας και ημερησίας διάταξης. Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης αυτής ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου διαπίστωσε ότι σε σύνολο εννέα (9) μελών του Διοικητικού Συμβουλίου παρόντα ήταν (5) πέντε τακτικά μέλη.

Από τα τακτικά μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου  
Παρόντες

1. Καραχάλιος Σταύρος
2. Μαλαματένιος Εμμανουήλ
3. Παπακυρίλου-Σαρρη Δώρα
4. Βλαχογιάννης Χρήστος
5. Ραγκούσης Αντώνιος (Λιμενάρχης)

Απόντες

- 1) Πατέλη Αικατερίνη
- 2) Μωράκης Γεώργιος
- 3) Παλαιολόγος Δαμιανός
- 4) Καπούτσος Παρασκευάς

Ο Πρόεδρος του Συμβουλίου εισηγήθηκε το 2<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης και είπε ότι σύμφωνα:

1. Τις σχετικές διατάξεις της παραγρ. 4 του άρθρου 2 του Ν. 2575/1998 (ΦΕΚ 23Α'/1998) οι οποίες διέπουν τη χρήση και την εκμετάλλευση από τα οικεία Λιμενικά Ταμεία των χώρων που εξομοιώνονται με ζώνες λιμένων.

2. Τα άρθρα 20 και παρ. 1 του αρθ. 21 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285Α'/19-12-2001) «Αιγιαλός Παραλία και άλλες διατάξεις.

3. Το άρθρο 3 του Ν. 444/1970 (ΦΕΚ 30Α').

4. Την Κ.Υ.Α. 1028241 π.ε/2729 π.ε/Β0010 του Υπ. Οικον. και Οικονομικών.

5. Το Ν. 3153/2003 «Ναυτική επαγγελματική εκπαίδευση, κατάρτιση, επιμόρφωση και ρύθμιση άλλων θεμάτων, αρμοδιότητας του Υ.Ε.Ν».

6. Το ΦΕΚ με αρ. 343Δ/9-05-1988 «Χάραξη Αιγιαλού και Παραλίας στον λιμένα Πάρου».

7. Το ΦΕΚ 428 Δ/24-7-1984 «Χάραξη Αιγιαλού και Παραλίας στο λιμένα Πάρου».

8. Τα ΦΕΚ με αρ. 890Δ/10-12-1999 και ΦΕΚ 343Δ'/9-5-1988 που δημοσιεύτηκε η χάραξη του αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Λιμένος Παροικίας.

9. Το με αρ. πρ. 8122/126438 11-10-2013 έγγραφο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

10. Την υπ. αρ. 41/2013 απόφαση του Δ.Σ του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάρου-Αντιπάρου «Χάραξη χερσαίας και Θαλάσσιας ζώνης του λιμένος Παροικίας.

11. Την υπ' αρ. 64/2013 «Πρόταση για χάραξη θαλάσσιας ζώνης λιμένος εκτός ορίου του Ν. 2971/2001.

12. Το με αρ. πρωτ. Φ544.5/36/20 Σ.71050 από 7 Νοεμβρίου 2013 απαντητικό έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού Δ/νση Α2 με τις σχετικές συμπληρωματικές παρατηρήσεις επί των ανωτέρω αποφάσεων, θα πρέπει να χαράξουμε την χερσαία και θαλάσσια Ζώνη στον Λιμένα μας.

Σύμφωνα με το παραπάνω έγγραφο του ΓΕΝ, η Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου συνέταξε τα διαγράμματα, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που προβλέπονται για τα διαγράμματα Αιγιαλού και παραλίας, όπως αναφέρονται στο αρθ. 4 του 2971/2001, ενημερωμένα βαθυμετρικά.

Η χερσαία ζώνη αποτελεί κλειστό πολύγωνο, όπως αναφέρεται στην παρ. ε του ανωτέρω εγγράφου του Γ.Ε.Ν. με αρχή κορυφής 1 επί δημοσίας οδού ταυτιζόμενη με την γραμμή αιγιαλού στο νότιο τμήμα του χώρου στάθμευσης του ΚΤΕΛ, και την οποία ακολουθεί καθ' όλη την διαδρομή προς ανατολάς με τις κορυφές 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 10, 15, ..., 23, ..., 46, 47, 48, ..., 58, 59, ..., 72, 73, ..., 75, ..., 80, 81, ..., 87, ..., 90, 91, 92, ..., 96, ..., 102 από την πλευρά της θάλασσας και από εκεί δυτικά με κορυφές 102, 103, 104, 105, ..., 110, 111, 112, ..., 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 1 από την πλευρά της ξηράς, στο οποίο συμπεριλαμβάνονται όλες οι λιμενικές κατασκευές και εγκαταστάσεις διαχείρισης του φορέα, μας.

Η θαλάσσια ζώνη με κορυφές 1 που ξεκινά ΝΔ του χώρου αφετηρίας ΚΤΕΛ επί της ακτογραμμής και συνεχίζει ανατολικά με τις κορυφές 2, 3, 4, 5, 6, ..., 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, ..., 23, ..., 26, ..., 33, 34, ..., 38, 39, ..., 46, 47, 48, ..., 52, 53, 54, ..., 58, 59, ..., 63, 64, 65, 66, 67, 68, ..., 71, 72, ..., 75, ..., 78, 79, 80, ..., 86, ..., 88, ..., 96, 97, 98, 99, βόρεια με κορυφές 100, 103, 104, ..., 107, προς δυτικά με τις κορυφές 108, 109, ..., 113, 114, ..., 120, συνεχίζει Νότια με κορυφές 121, ..., 123, 124, 125, και πάλι ανατολικά με κορυφές 126, 127, 128, 129, 130, ..., 138, 1.

Όλες οι συντεταγμένες ΧΥ αναφέρονται στους πίνακες των συνημμένων διαγραμμάτων.

Τα διαγράμματα της ΘΖ αφορούν και τις δυο προτάσεις, όπως αναφέρονται στις υπ' αρ. 41 και 64/2013 αποφάσεις μας.

Στην περιοχή η χερσαία ζώνη λιμένος δεν συνορεύει με ιδιωτικά κτίσματα ή κτήματα, παρά μόνο με δημόσιους χώρους και οδούς. Έτσι:

- Δεν περιλαμβάνονται ιδιωτικά κτήματα ή κτίσματα,
- Δεν θίγονται συμβάσεις παραχώρησης χώρου που υπογράφηκαν και ισχύουν,
- Δεν θίγονται αναθέσεις χρήσης και εκμετάλλευσης παραλιακών χώρων, που έγιναν με διατάξεις ειδικών νόμων.

Αναφορικά με το σχ. 9 αναφέρω ότι θα πρέπει η αλιευτική δραστηριότητα να ενταχθεί πλήρως και να συμπεριληφθεί στις θαλάσσιες δραστηριότητες που θα εξυπηρετούνται από τις υποδομές που θα κατασκευαστούν στην εν λόγω ζώνη.

Το σημείο 118, οριοθετεί την λιμενική ζώνη μεταξύ των Οικοδομικών τετραγώνων ΟΤ 1 και ΟΤ 2.

Τα σημεία 119- 120 οριοθετούν την λιμενική ζώνη μεταξύ των Οικοδομικών τετραγώνων ΟΤ 2 και ΟΤ3.

Το Διοικητικό Συμβούλιο αφού άκουσε την εισήγηση του Προέδρου και μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη:

1. Τις σχετικές διατάξεις της παραγρ. 4 του άρθρου 2 του Ν. 2575/1998 (ΦΕΚ 23Α'/1998) οι οποίες διέπουν τη χρήση και την εκμετάλλευση από τα οικεία Λιμενικά Ταμεία των χώρων που εξομοιώνονται με ζώνες λιμένων.

2. Τα άρθρα 20 και παρ. 1 του αρθ. 21 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285Α'/19-12-2001) «Αιγιαλός Παραλία και άλλες διατάξεις.

3. Το άρθρο 3 του Ν. 444/1970 (ΦΕΚ 30Α').

4. Την Κ.Υ.Α. 1028241 π.ε/2729 π.ε/Β0010 του Υπ. Οικον. και Οικονομικών.

5. Το Ν 3153/2003 «Ναυτική επαγγελματική εκπαίδευση, κατάρτιση, επιμόρφωση και ρύθμιση άλλων θεμάτων, αρμοδιότητας του Υ.Ε.Ν».

6. Το ΦΕΚ με αρ. 343Δ/9-05-1988 «Χάραξη Αιγιαλού και Παραλίας στον λιμένα Πάρου».

7. Το ΦΕΚ 428 Δ'/24-7-1984 «Χάραξη Αιγιαλού και Παραλίας στο λιμένα Πάρου».

8. Τα ΦΕΚ με αρ. 890Δ'/10-12-1999 και ΦΕΚ 343Δ'/9-5-1988 που δημοσιεύτηκε η χάραξη του αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Λιμένος Παροικίας.

9. Το με αρ. πρ. 8122/126438 11-10-2013 έγγραφο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

10. Την υπ' αρ. 41/2013 απόφαση του Δ.Σ του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάρου-Αντιπάρου «Χάραξη χερσαίας και Θαλάσσιας ζώνης του λιμένος Παροικίας.

11. Την υπ' αρ. 64/2013 «Πρόταση για χάραξη θαλάσσιας ζώνης λιμένος εκτός ορίου του Ν. 2971/2001.

12. Το με αρ. πρωτ. Φ544.5/36/20 Σ.71050 από 7 Νοεμβρίου 2013 απαντητικό έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού Δ/νση Α2 με τις σχετικές συμπληρωματικές παρατηρήσεις επί των ανωτέρω αποφάσεων, αποφασίζει ομόφωνα:

Τον καθορισμό «Χερσαίας ζώνης Λιμένος Πάρου» στη θέση Παροικία Πάρου, όπως αυτή χαράσσεται με πράσινη πολυγωνική γραμμή επί τοπογραφικών βαθυμετρικών διαγραμμάτων κλίμακας 1:500, που συντάχθηκαν από την Διεύθυνση Τεχνικών υπηρεσιών του Δήμου Πάρου, τα οποία ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης των προς τη θάλασσα ορίων των ιδιοκτησιών από την Προϊσταμένη της Δ/νουσας τα Έργα Υπηρεσίας και ακλουθώντας το με αρ. πρωτ. Φ544.5/36/20 Σ.71050 από 7 Νοεμβρίου 2013 απαντητικό έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού Δ/νση Α2 συμπληρώνει τις παραπάνω αποφάσεις και:

Χαράσσει Χερσαία Ζώνη Λιμένα όπως αναφέρεται στην εισήγηση δηλ:

Η χερσαία ζώνη αποτελεί κλειστό πολύγωνο, όπως αναφέρεται στην παρ. ε του ανωτέρω έγγραφου του Γ.Ε.Ν με αρχή κορυφής 1 επί δημοσίας οδού ταυτιζόμενη με την γραμμή αιγιαλού στο νότιο τμήμα του χώρου στάθμευσης του ΚΤΕΛ, και την οποία ακολουθεί καθ' όλη την διαδρομή προς ανατολάς με τις κορυφές 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 10, 15, ..., 23, ..., 46, 47, 48, ..., 58, 59, ..., 72, 73, ..., 75, ..., 80, 81, ..., 87, ..., 90, 91, 92, ..., 96, ..., 102 από την πλευρά της θάλασσας και από εκεί δυτικά με κορυφές 102, 103, 104, 105, ..., 110, 111, 112, ..., 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 1 από την πλευρά της ξηράς.

Χαράσσει θαλάσσια ζώνη:

Η θαλάσσια ζώνη με κορυφές 1 που ξεκινά ΝΔ του χώρου αφετηρίας ΚΤΕΛ επί της ακτογραμμής και συνεχίζει ανατολικά με τις κορυφές 2, 3, 4, 5, 6, ..., 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, ..., 23, ..., 26, ..., 33, 34, ..., 38, 39, ..., 46, 47, 48, ..., 52, 53, 54, ..., 58, 59, ..., 63, 64, 65, 66, 67, 68, ..., 71, 72, ..., 75, ..., 78, 79, 80, ..., 86, ..., 88, ..., 96, 97, 98, 99, βόρεια με κορυφές 100, ..., 103, 104, ..., 107, προς δυτικά με τις κορυφές 108, 109, ..., 113, 114, ..., 120, συνεχίζει Νότια με κορυφές 121, ..., 123, 124, 125, και πάλι ανατολικά με κορυφές 126, 127, 128, 129, 130, ..., 138, 1.

Όλες οι συντεταγμένες ΧΥ αναφέρονται στους πίνακες των συνημμένων διαγραμμάτων.

Τα διαγράμματα της ΘΖ αφορούν και τις δυο προτάσεις, όπως αναφέρονται στις υπ' αρ. 41 και 64/2013 αποφάσεις μας.

Στην περιοχή η χερσαία ζώνη λιμένος δεν συνορεύει με ιδιωτικά κτίσματα η κτήματα, παρά μόνο με δημόσιους χώρους και οδούς. Ήτοι

- δεν περιλαμβάνονται ιδιωτικά κτήματα η κτίσματα,
- δεν θίγονται συμβάσεις παραχώρησης χώρου που υπογράφηκαν και ισχύουν,
- Δεν θίγονται αναθέσεις χρήσης και εκμετάλλευσης παραλιακών χώρων, που έγιναν με διατάξεις ειδικών νόμων.

Αναφορικά με το σχ. 9 η αλιευτική δραστηριότητα έχει ενταθεί πλήρως και έχει συμπεριληφθεί στις θαλάσσιες δραστηριότητες που θα εξυπηρετούνται από τις υποδομές που θα κατασκευαστούν στην εν λόγω ζώνη.

Η απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό 10/2015.

Σε επιβεβαίωση των παραπάνω συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως κατωτέρω.

Ο Πρόεδρος

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ

Τα Μέλη

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΟΣ

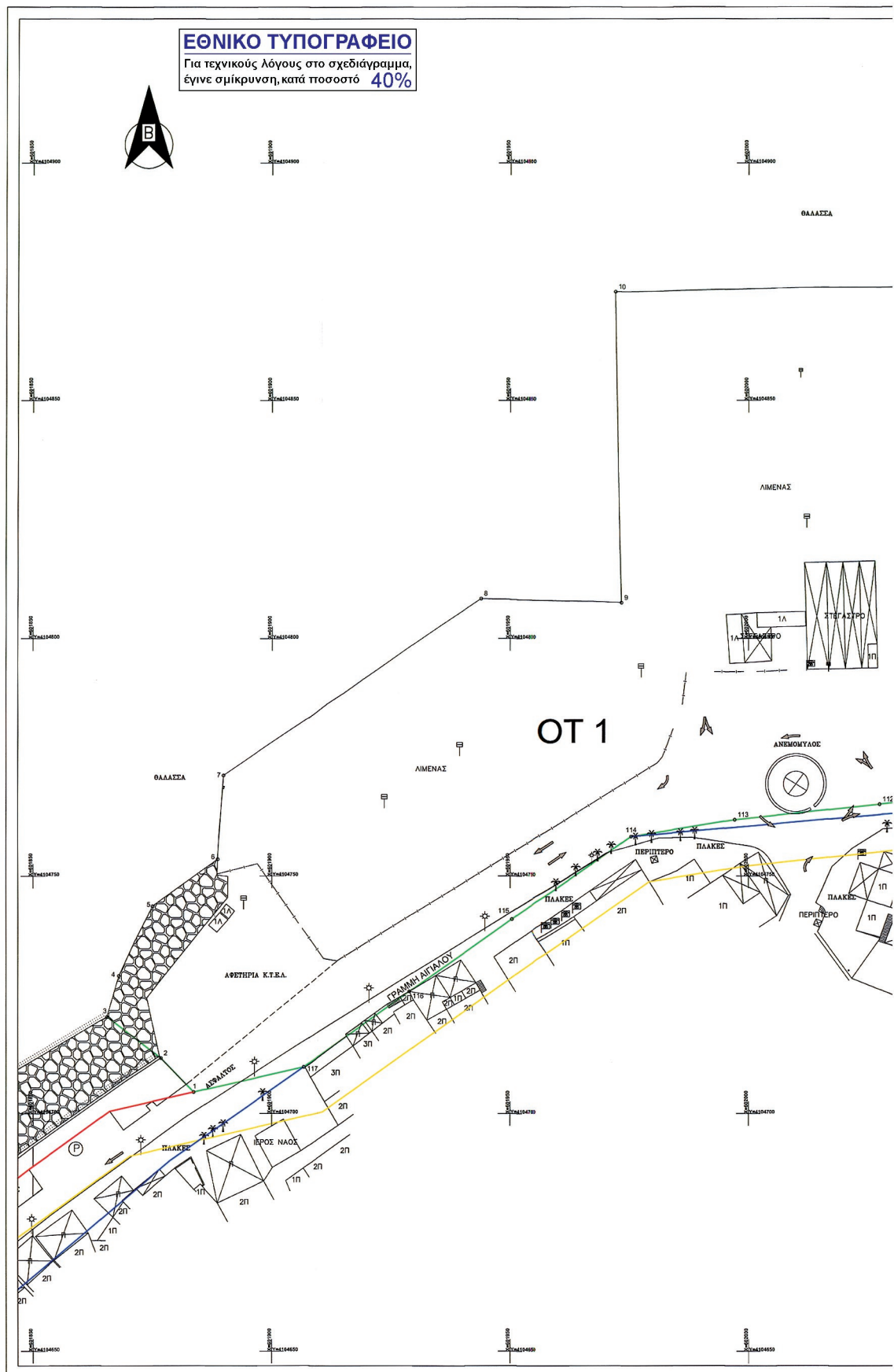
ΔΩΡΑ ΠΑΠΑΚΥΡΙΛΟΥ-ΣΑΡΡΗ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ

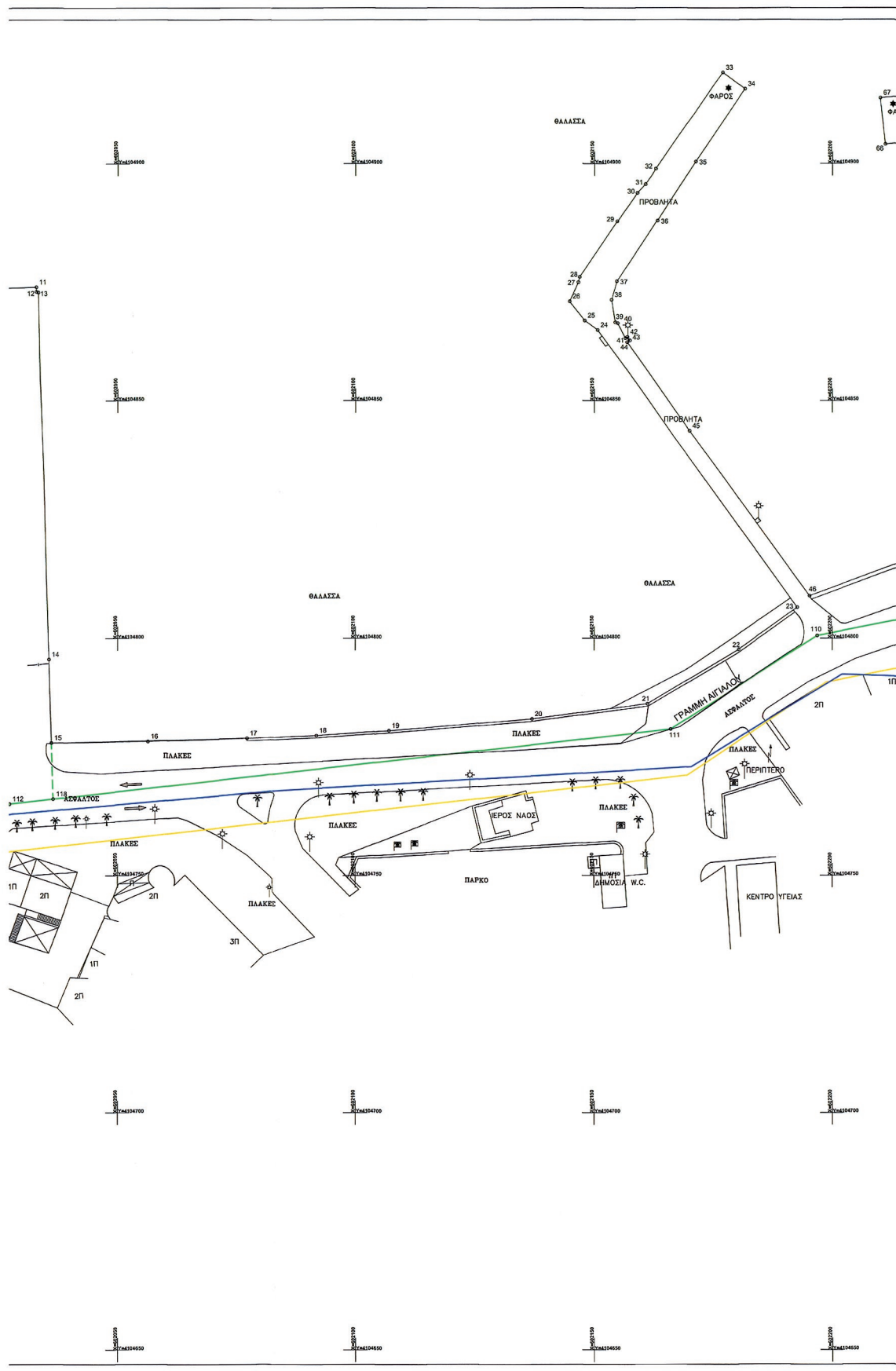
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΡΑΓΚΟΥΣΗΣ

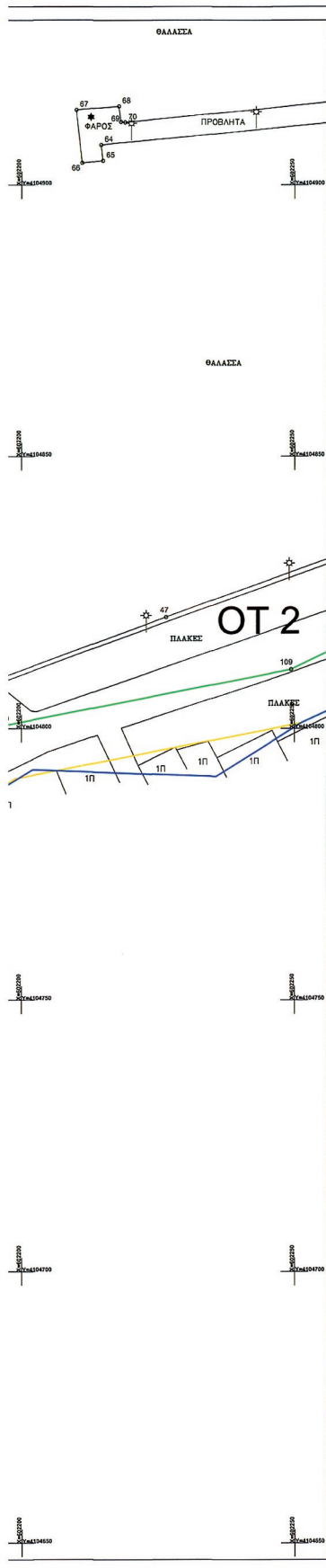
Ο Γραμματέας

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΠΟΥΤΣΟΣ









ΧΕΡΣΙΑΙ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ		
α/α	X	Y
1	601853.59	4104704.52
2	601876.79	4104711.05
3	601865.48	4104720.35
4	601867.95	4104728.98
5	601875.04	4104743.64
6	601886.63	4104753.54
7	601889.81	4104771.18
8	601943.88	4104808.39
9	601973.25	4104807.51
10	601971.57	4104872.86
11	602032.89	4104873.98
12	602032.94	4104873.01
13	602033.34	4104872.85
14	602035.67	4104795.6
15	602036.19	4104777.98
16	602056.38	4104778.29
17	602077.15	4104778.92
18	602081.84	4104779.52
19	602107.04	4104780.54
20	602136.97	4104783.01
21	602161.15	4104786.18
22	602180.3	4104797.66
23	602192.68	4104806.5
24	602150.68	4104864.9
25	602147.96	4104866.9
26	602144.8	4104870.93
27	602146.81	4104874.96
28	602146.88	4104876.07
29	602154.79	4104887.84
30	602158.97	4104893.78
31	602160.68	4104895.64
32	602162.84	4104898.91
33	602176.87	4104919.26
34	602181.55	4104915.8
35	602171.21	4104930.44
36	602163.19	4104937.95
37	602154.7	4104975.18
38	602153.62	4104971.28
39	602154.42	4104866.53
40	602154.92	4104866.33
41	602156.53	4104863.18
42	602156.9	4104863.43
43	602157.41	4104862.7
44	602156.89	4104862.33
45	602169.13	4104843.63
46	602195.26	4104808.92
47	602226.45	4104820.44
48	602297.3	4104845.98
49	602290.38	4104866.12
50	602282.38	4104889.88
51	602280.93	4104895.36
52	602281.1	4104895.83
53	602285.16	4104896.68
54	602286.96	4104892.16
55	602285.19	4104891.65
56	602284.75	4104890.89
57	602292.85	4104866.01
58	602299.56	4104846.82
59	602329.64	4104857.58
60	602317.67	4104889.76
61	602315.6	4104888.94
62	602305.07	4104914.59
63	602302.49	4104916.18
64	602214.54	4104907.39
65	602214.86	4104904.49
66	602211.07	4104904.07
67	602210.03	4104913.85
68	602217.78	4104914.53
69	602218.15	4104911.66
70	602218.01	4104911.59
71	602311.06	4104920.85
72	602323.04	4104891.42
73	602328.18	4104893.56
74	602326.26	4104898.84
75	602350.86	4104909.86
76	602349.91	4104916.37
77	602349.99	4104922.05
78	602356.65	4104929.53
79	602435.35	4104968.8
80	602441.5	4104980.24
81	602432.13	4104972.02
82	602427.88	4104972.07
83	602431.69	4104965.83
84	602405.24	4104946.72
85	602389.79	4104935.57
86	602381.26	4104915.05
87	602361.08	4104911.59
88	602371.06	4104899.78
89	602391.62	4104900.86
90	602412.19	4104911.92
91	602435.84	4104924.39
92	602449.53	4104935.57
93	602452.64	4104938.18
94	602488.32	4104967.05
95	602506.82	4104963.85
96	602530.32	4105000.65
97	602538.14	4105000.09
98	602541.98	4105007.61
99	602551.82	4105014.05
100	602561.77	4105018.87
101	602565.74	4105020.3
102	602568.6	4105016.24
103	602539.61	4104967.25
104	602465.27	4104917.73
105	602456.73	4104909.74
106	602393.22	4104878.67
107	602369.85	4104866.24
108	602276.19	4104823.55
109	602249.35	4104810.85
110	602198.85	4104800.56
111	602166.06	4104780.83
112	602027.45	4104765.11
113	601987.42	4104761.83
114	601975.32	4104758.29
115	601950.39	4104740.93
116	601928.96	4104725.69
117	601906.71	4104709.81
118	602036.55	4104766.14
119	602360.22	4104883.93
120	602367.25	4104885.01

ΤΡΟΜΗΜΑ:

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΛΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΗ
ΓΡΑΜΜΗ ΛΙΜΕΝΟΥ	ΟΙ ΓΡΑΜΜΕΣ ΛΙΜΕΝΟΥ, ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΛΙΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΤΕΤΗΚΑΝ ΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ. ΘΕΚ 428/Δ/24-7-84 ΘΕΚ 343/Δ/9-5-88 ΘΕΚ 85/Δ/10-12-99
ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΛΙΜΕΝΟΥ	
ΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΙΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ	ΤΟ ΟΡΙΟ ΤΗΣ ΧΖΛ ΤΑΥΤΩΣΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΗ ΛΙΜΕΝΟΥ.
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	

Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΕΓΙΝΕ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΣΑ 87

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Κολόνα ΔΕΗ	Κολόνα Φωτιστική	Κολόνα Φωτιστική διπλή
Προβόλεας	Κολόνα ΟΤΕ	Καρτοπόλεμο
Ακτογραμμή	Αρμυρί	Φαλιός
Βραχίονας ακτή	Λιμνοθάλασσα	Πεζοδρόμιο
Λιμνοθάλασσα	Ισόγειο Κτίριο Πλευρικής	Ισόγειο Κτίριο Κεντρικό
Στεγασμένη Βεράντα	Λιμνοθάλασσα	Πέργοι

ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤ. ΡΑΦΚΟΥΣΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΗΤΗΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΔΜΗΝΑ ΚΟΡΥΤΑ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΟ

Α/Α	ΤΡΟΠ.	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜ.	ΣΥΝΤΑΞΑΣ
			ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ		

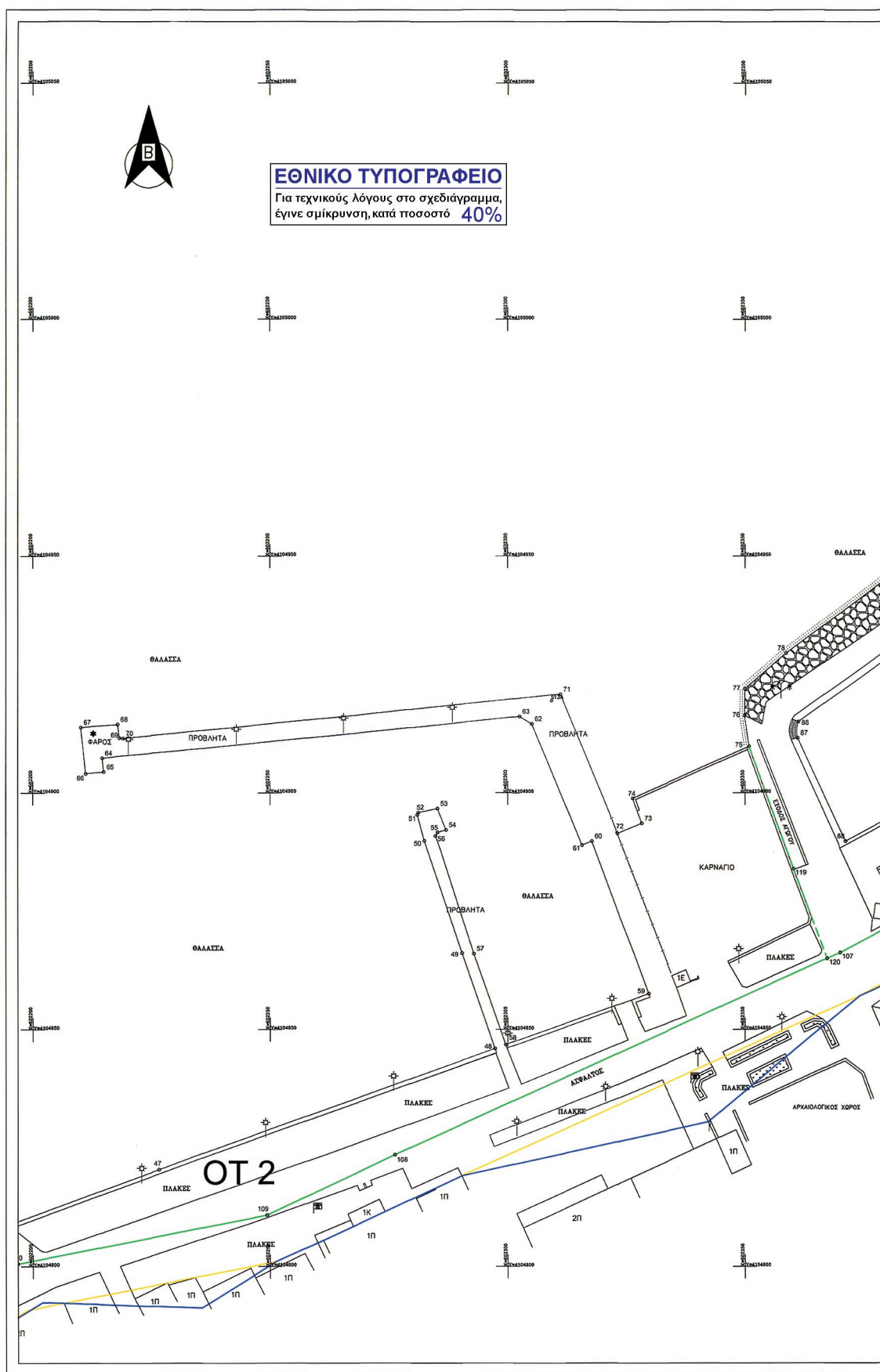
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:  
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ  
ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΡΟΥ - ΑΝΤΙΠΑΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:  
ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

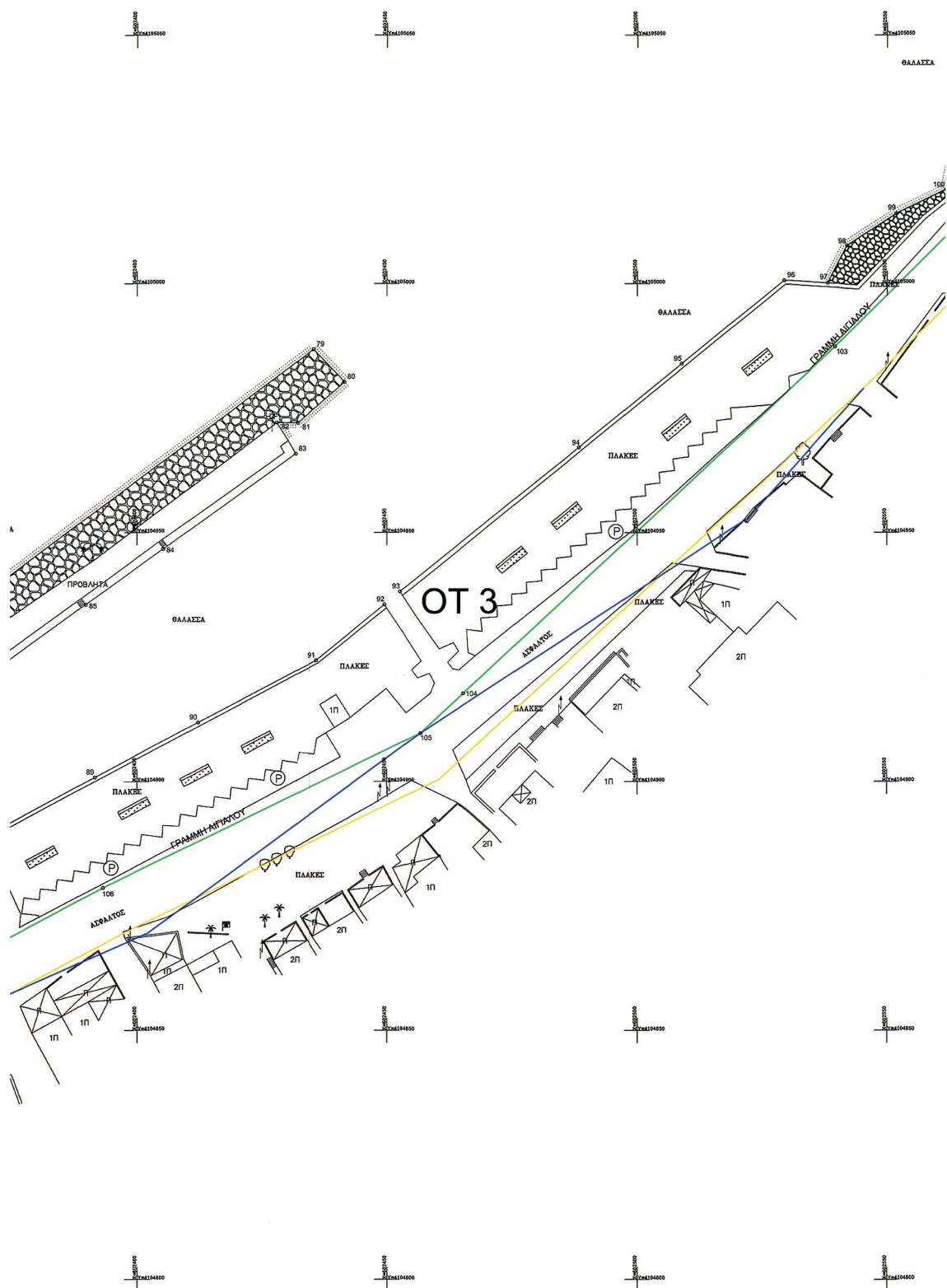
ΕΡΓΟ:  
ΛΙΜΕΝΑΣ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ

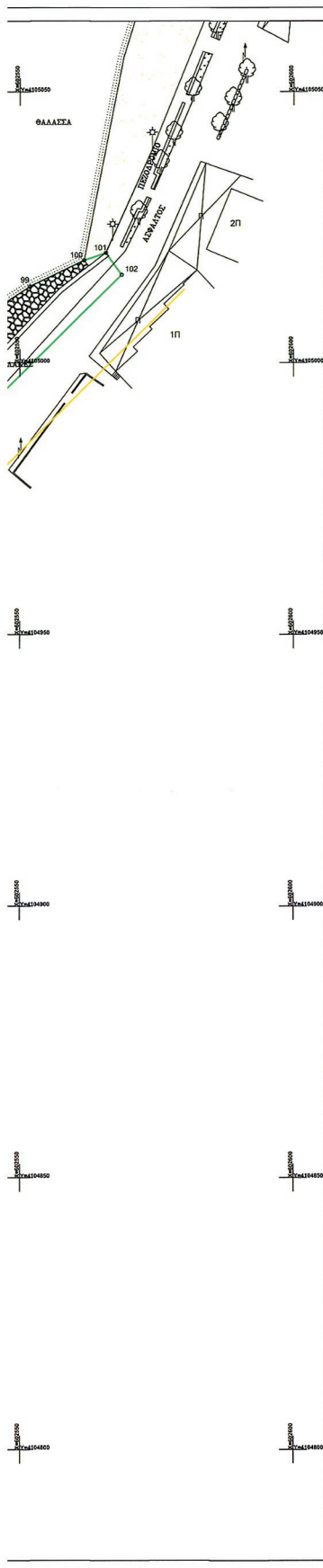
ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΣΙΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ  
ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ	ΗΜΕΡ.	ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΡΟΠ.
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	02/2013	Κ.Π.	1077	ΧΖΛ 1	0
ΕΛΕΓΧΟΣ	02/2013	Κ.Η.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013	ΚΑΛΩΔΙΑ: 1:500	









ΧΕΡΣΙΑΙΣ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
α/α	Χ	Υ
1	601883.59	4104704.52
2	601876.79	4104711.65
3	601865.48	4104720.35
4	601867.95	4104728.98
5	601875.04	4104743.64
6	601888.63	4104753.54
7	601889.81	4104771.18
8	601843.88	4104808.39
9	601973.25	4104807.51
10	601971.97	4104872.86
11	602032.89	4104873.98
12	602032.94	4104873.01
13	602033.34	4104872.85
14	602035.67	4104795.6
15	602036.19	4104777.98
16	602056.38	4104778.29
17	602077.15	4104778.92
18	602091.84	4104779.52
19	602107.04	4104780.54
20	602136.97	4104783.01
21	602161.15	4104786.18
22	602180.3	4104797.66
23	602192.68	4104806.5
24	602190.68	4104864.9
25	602147.96	4104866.9
26	602144.8	4104870.93
27	602146.61	4104874.96
28	602146.88	4104876.07
29	602154.79	4104887.84
30	602158.97	4104893.78
31	602160.68	4104895.64
32	602162.84	4104898.91
33	602176.67	4104919.26
34	602181.55	4104918.5
35	602171.21	4104900.44
36	602163.19	4104887.95
37	602154.7	4104875.18
38	602153.62	4104871.28
39	602154.42	4104866.53
40	602154.92	4104866.33
41	602156.53	4104863.18
42	602156.9	4104863.43
43	602157.41	4104862.7
44	602156.89	4104862.33
45	602169.93	4104843.63
46	602195.26	4104808.92
47	602226.45	4104820.44
48	602297.3	4104845.98
49	602290.38	4104866.12
50	602282.38	4104889.88
51	602280.93	4104895.36
52	602281.1	4104895.63
53	602285.16	4104896.68
54	602286.96	4104892.16
55	602285.19	4104891.65
56	602284.75	4104890.89
57	602292.85	4104866.01
58	602299.56	4104846.62
59	602329.64	4104857.58
60	602317.67	4104888.76
61	602315.6	4104888.94
62	602305.07	4104914.59
63	602302.49	4104916.18
64	602214.54	4104907.39
65	602214.86	4104904.49
66	602211.07	4104904.07
67	602210.03	4104913.85
68	602217.78	4104914.53
69	602218.15	4104911.66
70	602218.91	4104911.58
71	602311.06	4104920.85
72	602323.04	4104991.42
73	602326.18	4104993.56
74	602326.26	4104998.84
75	602350.86	4104909.86
76	602349.91	4104916.37
77	602349.99	4104922.05
78	602358.65	4104929.53
79	602435.35	4104986.8
80	602441.5	4104980.24
81	602432.13	4104972.02
82	602427.88	4104972.07
83	602431.69	4104965.83
84	602405.24	4104946.72
85	602389.79	4104935.57
86	602361.26	4104915.05
87	602361.08	4104911.58
88	602371.05	4104889.78
89	602391.62	4104900.86
90	602412.19	4104911.92
91	602435.84	4104924.39
92	602449.53	4104935.57
93	602452.64	4104938.18
94	602498.32	4104987.05
95	602508.82	4104983.85
96	602529.32	4105000.65
97	602538.14	4105000.08
98	602541.98	4105007.61
99	602551.82	4105014.05
100	602561.77	4105018.87
101	602565.74	4105020.3
102	602566.6	4105016.24
103	602539.61	4104987.25
104	602465.27	4104917.73
105	602456.73	4104909.74
106	602393.22	4104878.67
107	602369.95	4104866.24
108	602276.19	4104823.55
109	602249.35	4104810.85
110	602196.85	4104800.56
111	602196.06	4104780.83
112	602027.45	4104765.11
113	601997.12	4104761.83
114	601975.32	4104758.29
115	601950.39	4104740.93
116	601928.96	4104725.69
117	601906.71	4104709.81
118	602036.55	4104766.14
119	602360.22	4104883.93
120	602367.25	4104885.01

## ΤΠΟΜΝΗΜΑ:

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΗ
	ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΟΥ
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ
	ΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΣΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	

Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΕΓΙΝΕ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΣΑ 87

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Κολόνα ΔΕΗ		Κολόνα Φωτιστική		Κολόνα Φωτιστική Δοκίμ
	Προβολικός		Κολόνα ΟΤΕ		Καρτοταξίδιο
	Ακτογραμμή		Αρρύθμι		Φοινιάς
	Βραχίδες ακτή		Αρρύθμι		Πεζοδρόμιο
	Λουλούδια		Ισόγειο Κτίριο Πλακοκρήνη		Ισόγειο Κτίριο Κεραμίδι
	Στεγασμένη Βεράντα		Λυόμενη κατασκευή		Πέργκολα

## ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΧΘΕΝΤΕΣ	ΕΛΕΓΧΘΕΝΤΕΣ
ΚΑΝΟΝΙΣΤΗΣ ΣΤ. ΡΑΪΚΟΥΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΩΝΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΑΣΙΝΗ ΚΟΥΡΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Α/Α	ΤΡΟΠ.	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜ.	ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ					

## ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ  
ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΡΟΥ - ΑΝΤΙΠΑΡΟΥ

## ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

## ΕΡΓΟ:

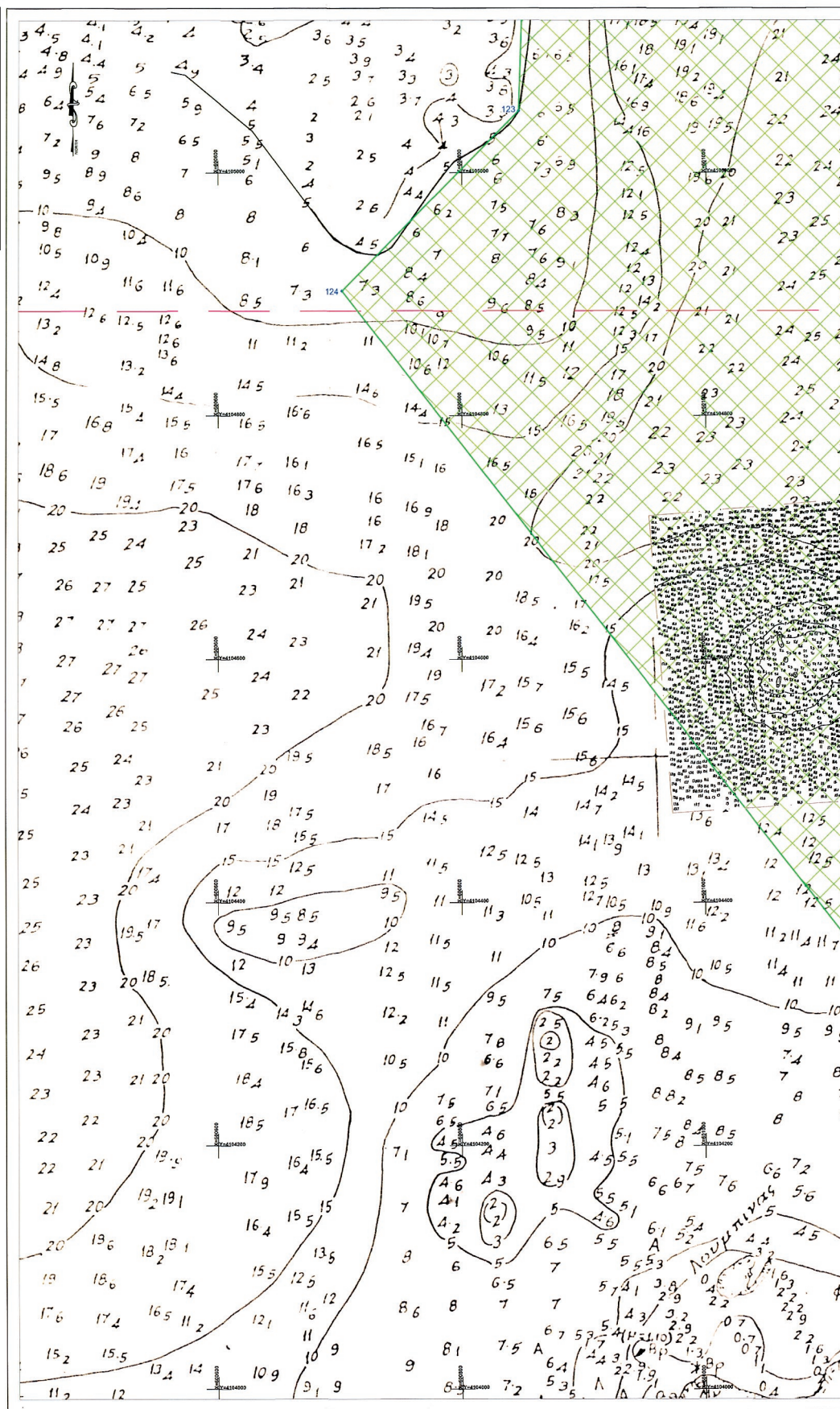
ΛΙΜΕΝΑΣ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ

ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ  
ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ

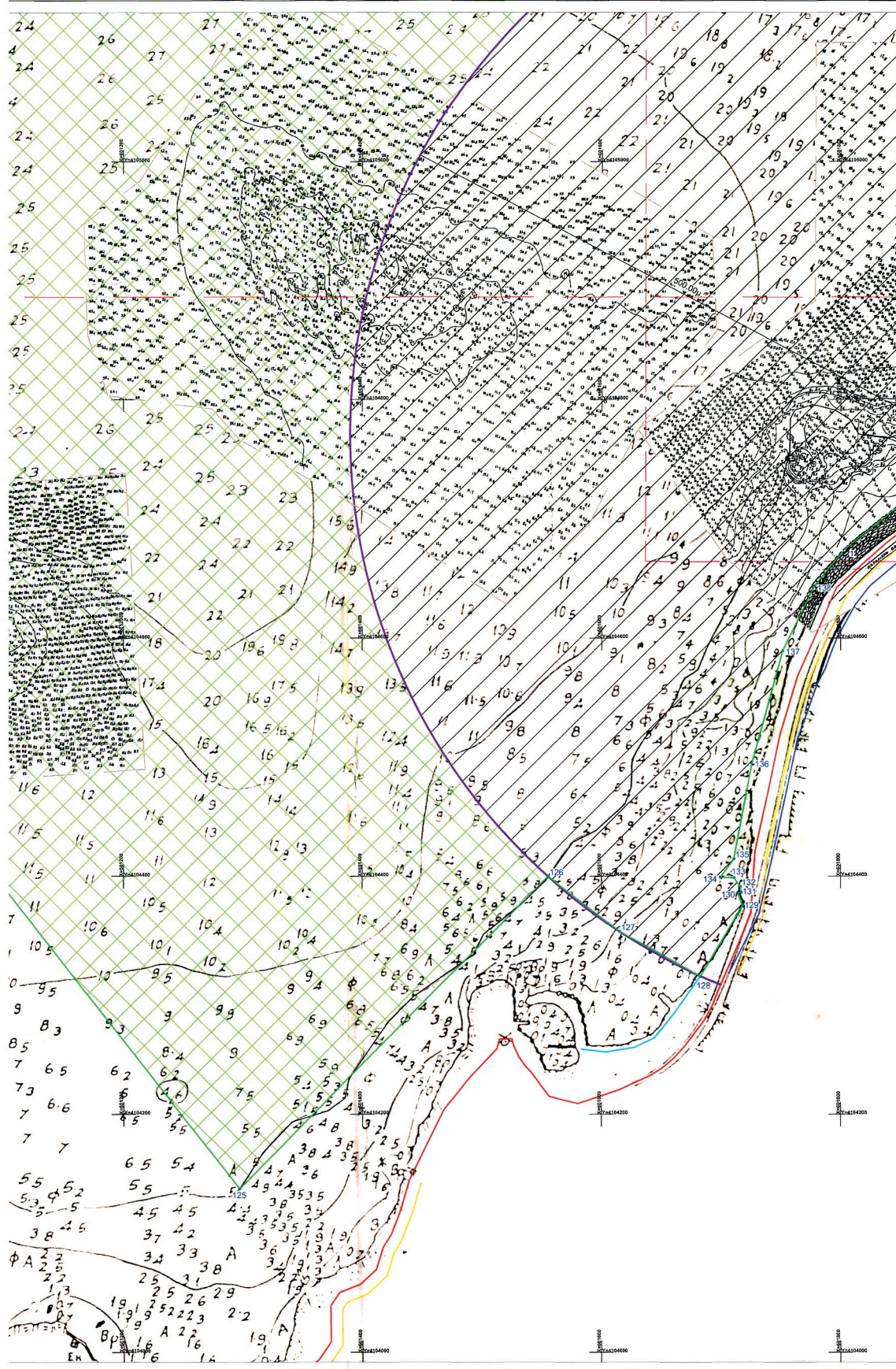
ΜΕΛΕΤΗ	ΗΜΕΡ.	ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΡΟΠ.
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	02/2013	Κ.Π.	1077	ΧΖΛ 2	0
ΕΛΕΓΧΟΣ	02/2013	Α.Α.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013	
		Κ.Η.	ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:500	



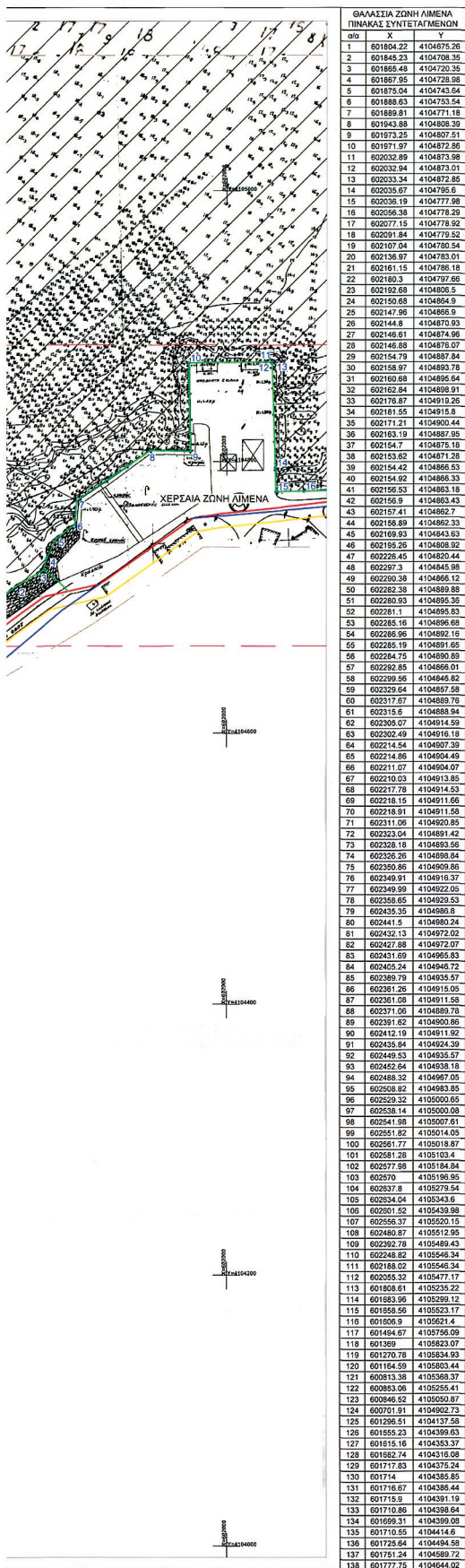
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**











ΤΡΟΜΗΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΛΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΗ
	ΓΡΑΜΜΗ ΛΙΓΑΛΟΥ
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΛΙΓΑΛΟΥ
	ΓΡΑΜΜΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ
	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 500μ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΕΡΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ
	ΙΣΟΒΑΘΗΣ ΤΩΝ 5μ
	ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ
	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ
	ΠΑΡΑΒΕΤΗ ΕΝΗΜΕΡΩΜΕΝΟΥ ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΕΓΣΑ 87

	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ (ΖΩΝΗ <500μ)
	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ (ΖΩΝΗ >500μ)

Ως υποβάθρο χρησιμοποιήθηκε το Βυθόμετρο Λιμένος Πάρου, της Υδρογραφικής Υπηρεσίας, σε κλίμακα 1/5.000. Η αποτύπωση έγινε τον Ιούνιο 1983 και η εργασία έχει τον αριθμό 8183 - 53B/83.  
Το διάγραμμα ενημερώθηκε με τα νέα βυθόμετρα μετά την "Κατασκευή του Νέου Λιμένα Παροικίας", την "Καθαίρεση υψώνων Σπίθα και Αγία Άννα εντός του κόλπου Παροικίας" και του έργου "Προστασία της Παραλιακής Οδού του Οικοσμού Παροικίας με Πράνες από Φυσικούς Ογκώδεις".  
Οι παραπάνω αποτυπώσεις έχουν κωδικό αριθμό Υ/Ε 86/99 Υ/φάρος Παροικίας, Υ/Ε 71Α/01 Υ/φάρος Αγίας Άννης και Υ/Ε 50Α/01, της Υδρογραφικής Υπηρεσίας.

	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ
--	-------------------

ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
--------------	-----------

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤ. ΡΑΠΚΟΥΣΗΣ  
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΠΡΟΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΔΙΔΩΝΑ ΚΟΥΤΑ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Α/Α ΤΡΟΠ.	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜ.	ΣΤΥΛΙΑΣ
		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ		

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ  
ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΡΟΥ - ΑΝΤΙΠΑΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

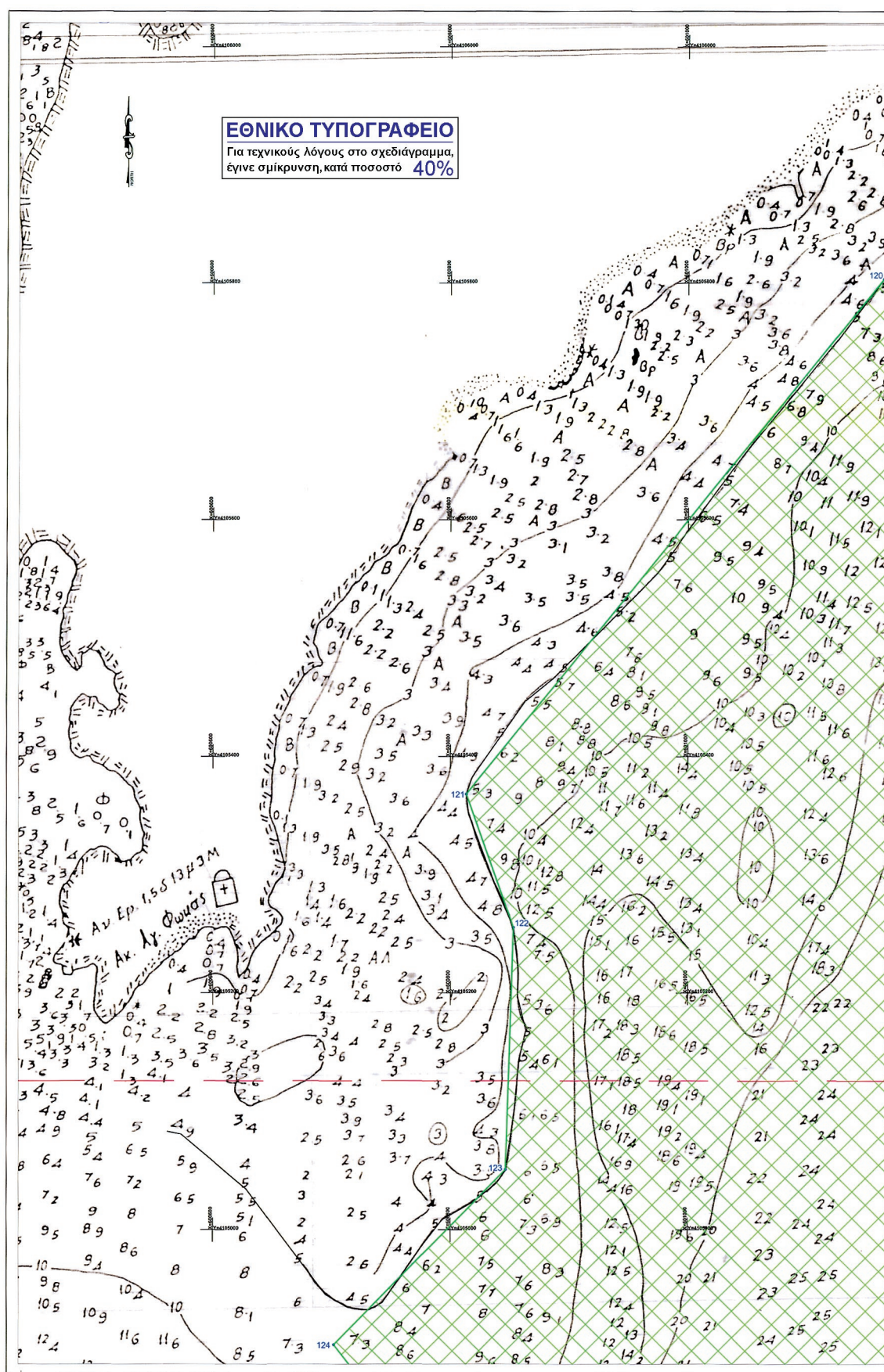
ΕΡΓΟ:

ΛΙΜΕΝΑΣ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ

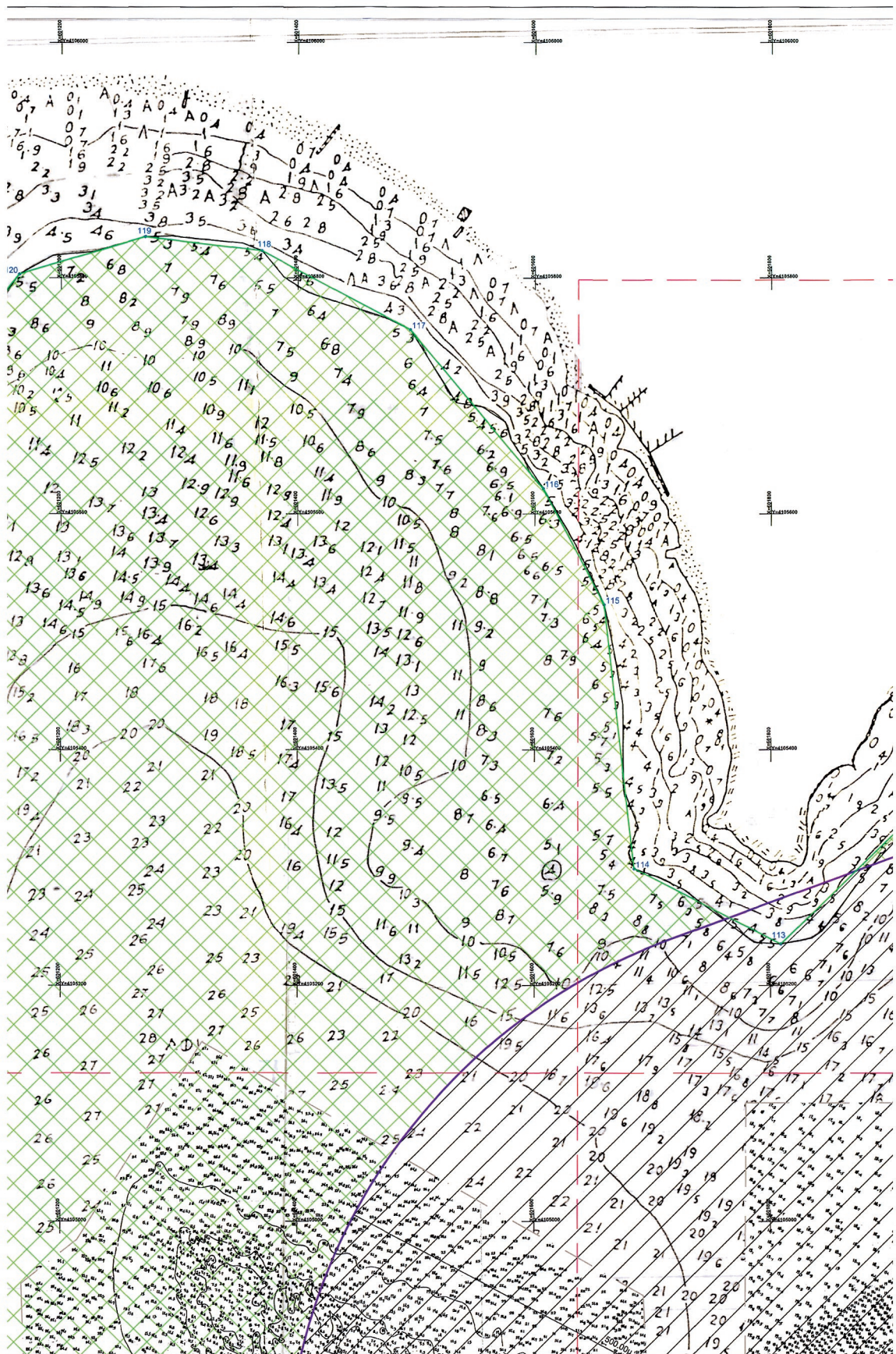
ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ  
ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ  
(ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ)

ΜΕΛΕΤΗ	ΗΜΕΡ.	ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΡΟΠ.
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	02/2013		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013	ΘΣΛ 1	0
ΕΛΕΓΧΟΣ	02/2013		ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:2000		

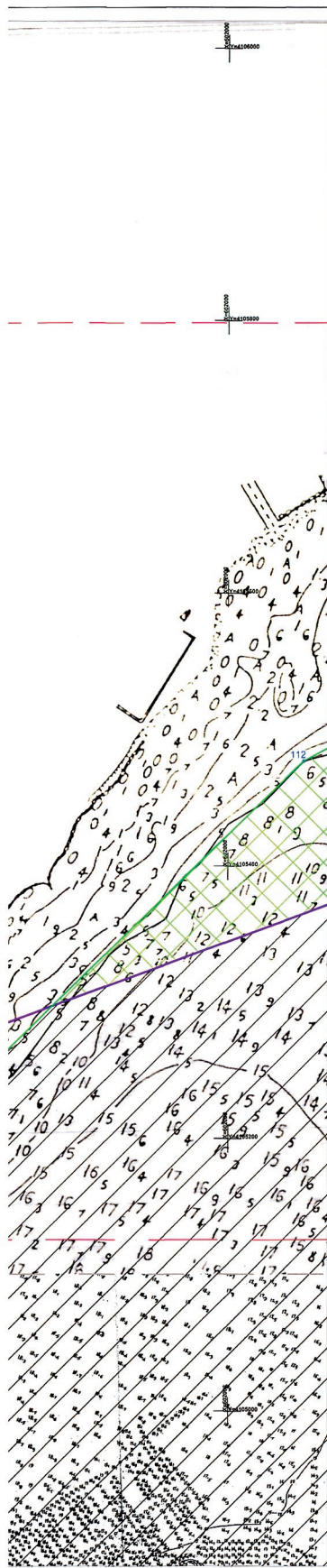








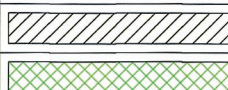




ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
α/α	X	Y
1	601746.73	4104716.22
2	601761.07	4104791.46
3	601865.48	4104720.35
4	601867.95	4104728.98
5	601875.04	4104743.64
6	601888.63	4104793.54
7	601889.81	4104771.18
8	601943.88	4104808.39
9	601973.25	4104807.51
10	601971.97	4104872.86
11	602032.89	4104873.98
12	602032.94	4104873.01
13	602033.34	4104872.85
14	602035.67	4104795.67
15	602035.19	4104777.98
16	602056.38	4104778.29
17	602077.15	4104778.92
18	602091.84	4104779.52
19	602107.04	4104780.54
20	602135.97	4104780.01
21	602161.15	4104780.18
22	602180.3	4104797.66
23	602192.68	4104806.5
24	602150.68	4104864.9
25	602147.96	4104866.9
26	602144.8	4104870.93
27	602146.61	4104874.96
28	602146.88	4104870.07
29	602154.79	4104887.84
30	602158.97	4104893.78
31	602160.68	4104895.64
32	602162.84	4104898.91
33	602176.87	4104919.25
34	602181.55	4104915.8
35	602171.21	4104900.44
36	602163.19	4104887.95
37	602154.7	4104875.18
38	602153.62	4104871.28
39	602154.42	4104869.53
40	602154.92	4104869.33
41	602155.53	4104863.18
42	602155.9	4104863.43
43	602157.41	4104862.7
44	602156.89	4104862.33
45	602169.93	4104843.63
46	602195.26	4104908.92
47	602226.45	4104820.44
48	602297.3	4104845.98
49	602290.38	4104865.12
50	602292.85	4104869.88
51	602280.93	4104895.35
52	602281.1	4104895.83
53	602285.16	4104896.68
54	602286.96	4104892.16
55	602285.19	4104891.65
56	602284.75	4104890.89
57	602282.85	4104899.01
58	602229.58	4104848.82
59	602329.64	4104857.58
60	602317.67	4104889.76
61	602315.6	4104888.94
62	602305.07	4104914.59
63	602302.49	4104916.18
64	602214.54	4104907.39
65	602214.88	4104904.49
66	602211.07	4104904.07
67	602210.03	4104913.85
68	602217.78	4104914.53
69	602218.15	4104911.66
70	602218.91	4104911.58
71	602311.06	4104920.85
72	602323.04	4104891.42
73	602328.18	4104893.56
74	602326.26	4104898.84
75	602350.86	4104909.86
76	602349.91	4104916.37
77	602349.99	4104922.05
78	602358.65	4104929.53
79	602435.35	4104948.8
80	602441.5	4104980.24
81	602432.13	4104972.02
82	602427.88	4104972.07
83	602431.69	4104965.83
84	602405.24	4104946.72
85	602389.79	4104935.57
86	602381.25	4104918.05
87	602381.08	4104911.58
88	602371.05	4104899.78
89	602391.62	4104900.86
90	602412.19	4104911.92
91	602435.84	4104924.39
92	602449.53	4104935.57
93	602452.84	4104938.18
94	602488.32	4104967.05
95	602508.82	4104983.85
96	602529.32	4105000.65
97	602538.14	4105000.08
98	602541.98	4105007.61
99	602551.82	4105014.05
100	602561.77	4105018.87
101	602565.74	4105020.3
102	602402.02	4105238.27
103	602410.54	4105389.4
104	602280.67	4105413.71
105	602213.72	4105445.64
106	602248.82	4105548.34
107	602188.02	4105545.34
108	602055.32	4105477.17
109	601808.61	4105235.22
110	601683.96	4105299.12
111	601658.56	4105523.17
112	601606.9	4105621.4
113	601494.67	4105759.09
114	601369	4105823.07
115	601270.78	4105834.83
116	601164.59	4105803.44
117	600813.38	4105988.37
118	600853.06	4105255.41
119	600846.52	4105050.87
120	600731.17	4104932.22
121	600561.87	4105082.94
122	601296.51	4104137.58
123	601624.87	4104475.33

## ΤΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΑΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΗ
ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΑΛΟΥ	ΟΙ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΓΓΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΑΛΟΥ ΠΡΟΤΕΒΗΚΑΝ ΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ.
ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΦΕΚ 428/Δ/24-7-84 ΦΕΚ 343/Δ/9-5-88 ΦΕΚ 89/Α/10-12-99
ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΑΛΟΥ	
ΓΡΑΜΜΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ	
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 500μ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΕΡΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ	ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΕΓΣΑ '87
ΙΣΟΒΑΘΕΙΑ ΤΩΝ 5μ	
ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
ΠΑΡΑΘΕΤΗ ΕΝΗΜΕΡΩΜΕΝΟΥ ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	



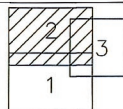
ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ (ΖΩΝΗ &lt;500μ)

ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ (ΖΩΝΗ &gt;500μ)

Ος υπόβαθρο χρησιμοποιήθηκε το Βυθομετρικό Διαγράμμα Λιμένος Πάρου, της Υδρογραφικής Υπηρεσίας, σε κλίμακα 1/5.000. Η αποτύπωση έγινε τον Ιούνιο 1983 και η εργασία έχει τον αριθμό 8/83 - 53Β/93.

Το διάγραμμα ενημερώθηκε με τα νέα βυθόμετρα μετά την "Κατασκευή του Νέου Λιμένα Παροικίας", την "Καθαίρεση υφάλων Σπίθα και Αγία Άννα εντός του κόλπου Παροικίας" και του έργου "Προστασία της Παροικίας Οδού του Οικονομίου Παροικίας με Προνόμι από Φυσικούς Ογκώδους".

Οι παραπάνω αποτυπώσεις έχουν κωδικό αριθμό Υ/Ε 66/89 "Υφαλος Παροικίας", Υ/Ε 71/Α/01 "Υφαλος Αγίας Άννης και Υ/Ε 50/Α/01, της Υδρογραφικής Υπηρεσίας.



ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

## ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
54	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Η ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
55	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
56	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
57	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
58	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
59	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
60	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
61	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
62	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
63	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
64	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
65	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
66	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
67	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
68	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
69	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
70	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
71	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
72	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
73	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
74	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
75	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
76	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
77	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
78	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
79	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
80	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
81	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
82	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
83	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
84	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
85	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
86	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
87	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
88	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
89	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
90	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
91	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
92	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
93	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
94	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
95	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
96	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
97	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
98	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
99	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
100	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
101	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
102	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
103	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
104	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
105	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
106	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
107	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
108	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
109	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
110	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
111	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
112	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
113	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
114	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
115	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
116	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
117	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
118	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
119	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
120	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
121	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
122	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
123	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

## ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ  
ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΡΟΥ - ΑΝΤΙΠΑΡΟΥ

## ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

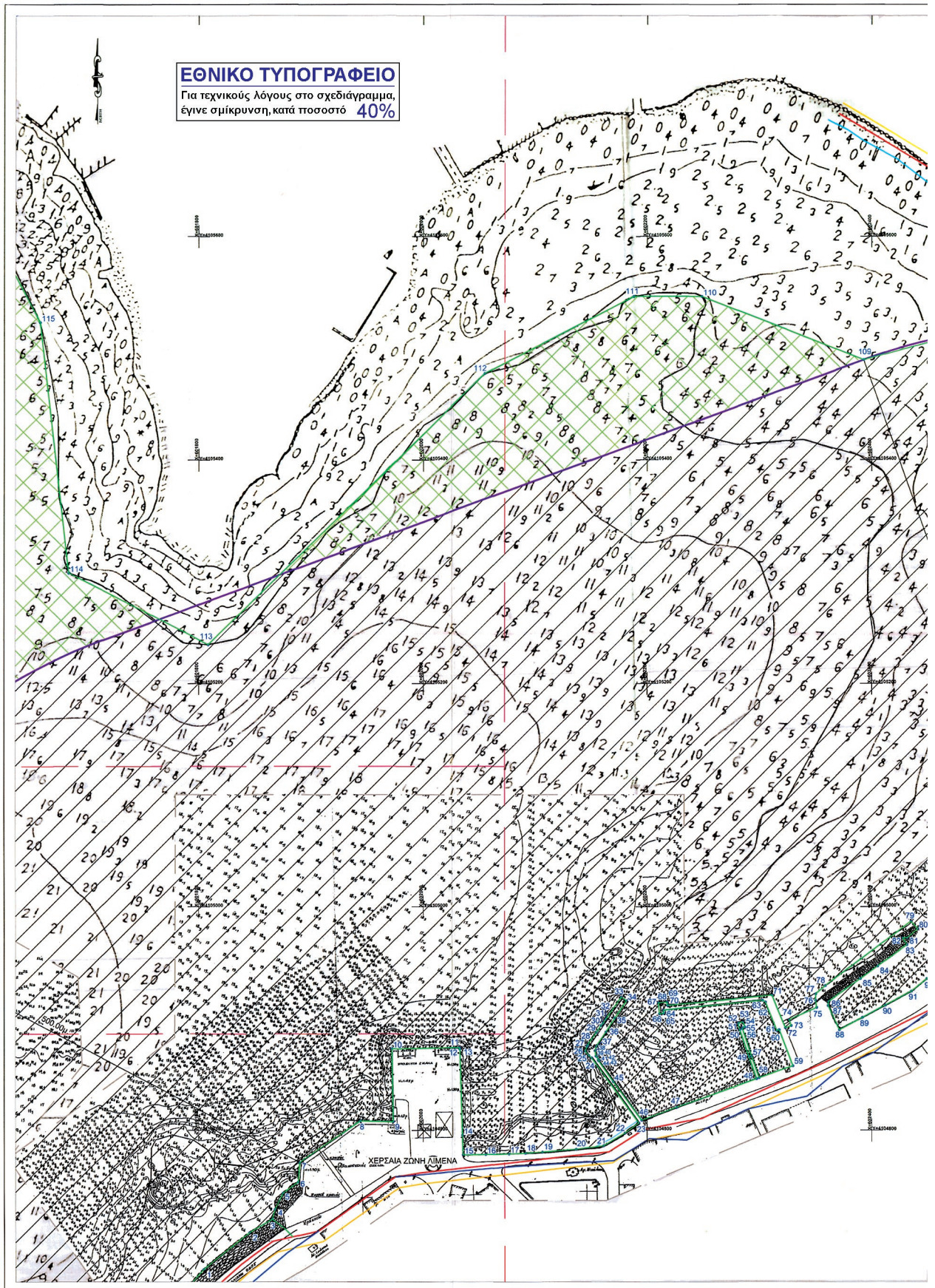
## ΕΡΓΟ:

ΛΙΜΕΝΑΣ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ

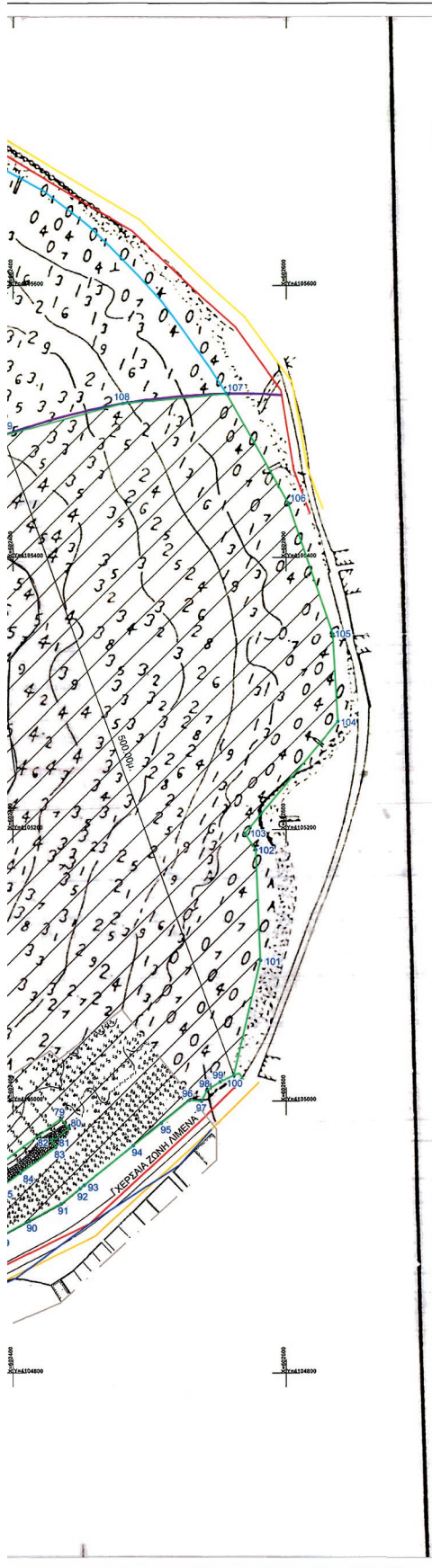
ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ  
ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ  
(ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ)

ΜΕΛΕΤΗ	ΗΜΕΡ./ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΡΟΠ.
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	02/2013	1	03/Α 2	0
ΕΛΕΓΧΟΣ	02/2013	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΕΒΕΡΤΑΡΙΟΣ 2013 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:2000		









ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
α/α	X	Y
1	601746.73	4104716.22
2	601761.07	4104791.46
3	601865.48	4104720.35
4	601867.95	4104726.98
5	601875.04	4104743.54
6	601888.63	4104753.54
7	601889.81	4104771.18
8	601943.88	4104808.39
9	601973.25	4104807.51
10	601971.97	4104872.86
11	602032.89	4104873.98
12	602032.94	4104873.01
13	602033.34	4104872.85
14	602035.67	4104795.5
15	602036.19	4104777.98
16	602056.38	4104778.29
17	602077.15	4104778.92
18	602091.84	4104779.52
19	602107.04	4104780.54
20	602136.97	4104783.01
21	602161.15	4104788.18
22	602180.3	4104797.66
23	602192.68	4104806.5
24	602150.68	4104864.9
25	602147.96	4104866.9
26	602144.8	4104870.83
27	602148.61	4104874.96
28	602148.88	4104876.07
29	602154.79	4104887.84
30	602158.97	4104893.78
31	602160.68	4104895.64
32	602162.84	4104898.91
33	602176.87	4104895.26
34	602181.55	4104915.8
35	602171.21	4104900.44
36	602163.19	4104887.85
37	602154.7	4104875.18
38	602153.62	4104871.28
39	602154.42	4104866.53
40	602154.92	4104866.33
41	602156.53	4104865.18
42	602156.9	4104863.43
43	602157.41	4104862.7
44	602156.89	4104862.33
45	602169.93	4104843.63
46	602195.26	4104808.92
47	602226.45	4104820.44
48	602287.3	4104845.98
49	602300.38	4104866.12
50	602282.38	4104889.88
51	602280.93	4104895.36
52	602281.1	4104895.83
53	602285.16	4104896.68
54	602286.96	4104892.16
55	602285.19	4104891.65
56	602324.75	4104899.89
57	602282.85	4104886.01
58	602296.56	4104846.82
59	602328.84	4104857.58
60	602317.67	4104889.76
61	602315.6	4104888.94
62	602305.07	4104914.59
63	602302.49	4104916.18
64	602214.54	4104907.29
65	602214.86	4104904.49
66	602211.07	4104904.07
67	602210.03	4104913.85
68	602217.78	4104914.53
69	602218.15	4104911.66
70	602218.61	4104911.61
71	602211.08	4104920.85
72	602323.04	4104891.42
73	602328.18	4104893.56
74	602326.26	4104898.84
75	602350.86	4104909.86
76	602349.91	4104916.37
77	602349.99	4104922.05
78	602338.65	4104929.53
79	602435.35	4104988.8
80	602441.5	4104980.24
81	602432.13	4104972.02
82	602427.88	4104972.07
83	602431.69	4104965.83
84	602405.24	4104946.72
85	602389.79	4104936.57
86	602361.26	4104915.05
87	602361.08	4104911.58
88	602371.05	4104889.78
89	602391.62	4104900.86
90	602412.19	4104911.92
91	602435.84	4104924.39
92	602448.53	4104935.57
93	602452.64	4104938.18
94	602488.32	4104967.05
95	602508.82	4104983.85
96	602529.32	4105000.65
97	602538.14	4105000.08
98	602541.98	4105007.61
99	602551.82	4105014.05
100	602591.77	4105018.87
101	602565.74	4105020.3
102	602402.02	4105238.27
103	602410.54	4105389.4
104	602280.67	4105413.71
105	602213.72	4105445.64
106	602248.82	4105446.34
107	602188.02	4105446.34
108	602055.32	4105477.17
109	601808.61	4105235.22
110	601883.95	4105299.12
111	601658.56	4105523.17
112	601606.9	4105621.4
113	601494.67	4105756.09
114	601389	4105823.07
115	601270.78	4105834.93
116	601164.59	4105803.44
117	600813.38	4105368.37
118	600853.06	4105255.41
119	600846.52	4105050.87
120	600731.17	4104932.22
121	600661.87	4105069.84
122	601296.51	4104137.58
123	601624.87	4104475.33

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΑΓΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΗ
ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΙΛΟΥ	ΟΙ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΓΓΙΛΟΥ, ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΙΛΟΥ ΠΡΟΣΤΕΘΗΚΑΝ ΤΑΚΤΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΤΙΤΕΘΕΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΓΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΕΚ 428/2/24-7-84 ΕΚ 343/2/9-5-88 ΕΚ 89/2/10-12-99
ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΙΛΟΥ	
ΓΡΑΜΜΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ	ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΕΓΣ 87
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 500M ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΕΡΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ	
ΙΣΟΒΑΘΗΣ ΤΩΝ 5m	
ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
ΠΑΡΑΒΕΣΗ ΕΝΗΜΕΡΩΜΕΝΟΥ ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	

	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ (ΖΩΝΗ <500m)
	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ (ΖΩΝΗ >500m)

Ως υπόβαθρο χρησιμοποιήθηκε το Βυθομετρικό Διάγραμμα Λιμένος Πάρου, της Υδρογραφικής Υπηρεσίας, σε κλίμακα 1/5.000. Η αποτύπωση έγινε τον Ιούνιο 1983 και η εργασία έχει τον αριθμό 8/83 - 53B/83.

Το διάγραμμα ενημερώθηκε με τα νέα βυθόμετρα μετά την "Κατασκευή του Νέου Λιμένα Παροικίας", την "Καθίσταση υψώνων Σπίθα και Αγία Άννα ενός του κλάπου Παροικίας" και του έργου "Προστασία της Παροικίας Οδού του Οικιστού Παροικίας με Παντός από φυσικούς Ογκώδεις". Οι παραπάνω αποτυπώσεις έχουν κωδικό αριθμό Υ/Ε 66/89 Υφολος Παροικίας, Υ/Ε 71Α/01 Υφολος Αγία Άννης και Υ/Ε 50Α/01, της Υδρογραφικής Υπηρεσίας.

	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ
--	-------------------

## ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΞΕΙΣ Η ΕΛΕΓΧΕΙΣ	ΘΕΩΡΗΜΕΝΕ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤ. ΡΑΠΤΟΥΚΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΑΔΗΜΙΑ ΚΟΥΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Α/Α ΤΡΟΠ.	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜ.	ΣΤΥΛΙΣΑΣ
		ΑΝΑΦΟΡΗ-ΣΕΙΣ		

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΡΟΥ - ΑΝΤΙΠΑΡΟΥ
------------	---

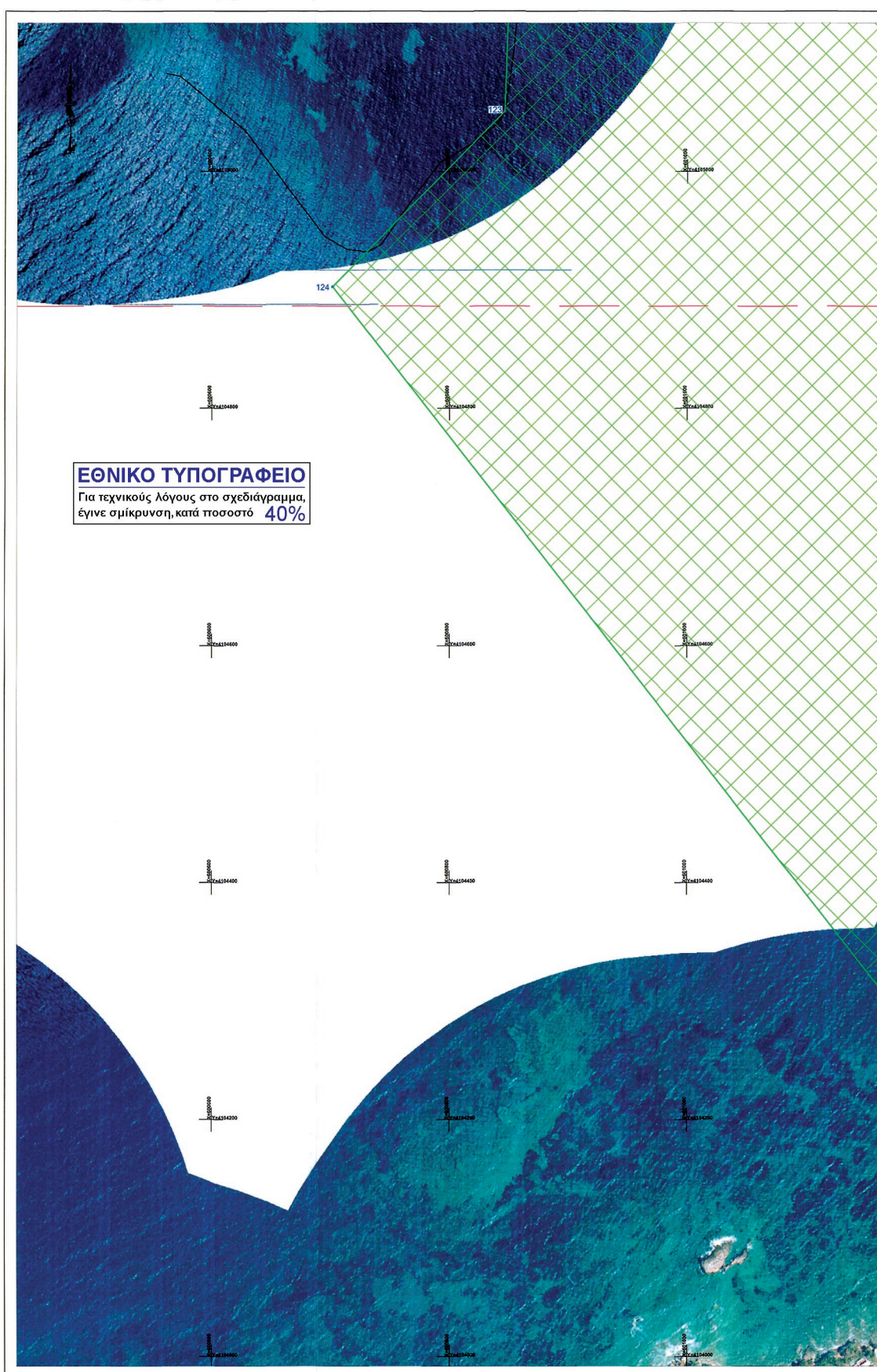
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
------------	---

ΕΡΓΟ:	ΛΙΜΕΝΑΣ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ
-------	----------------------------

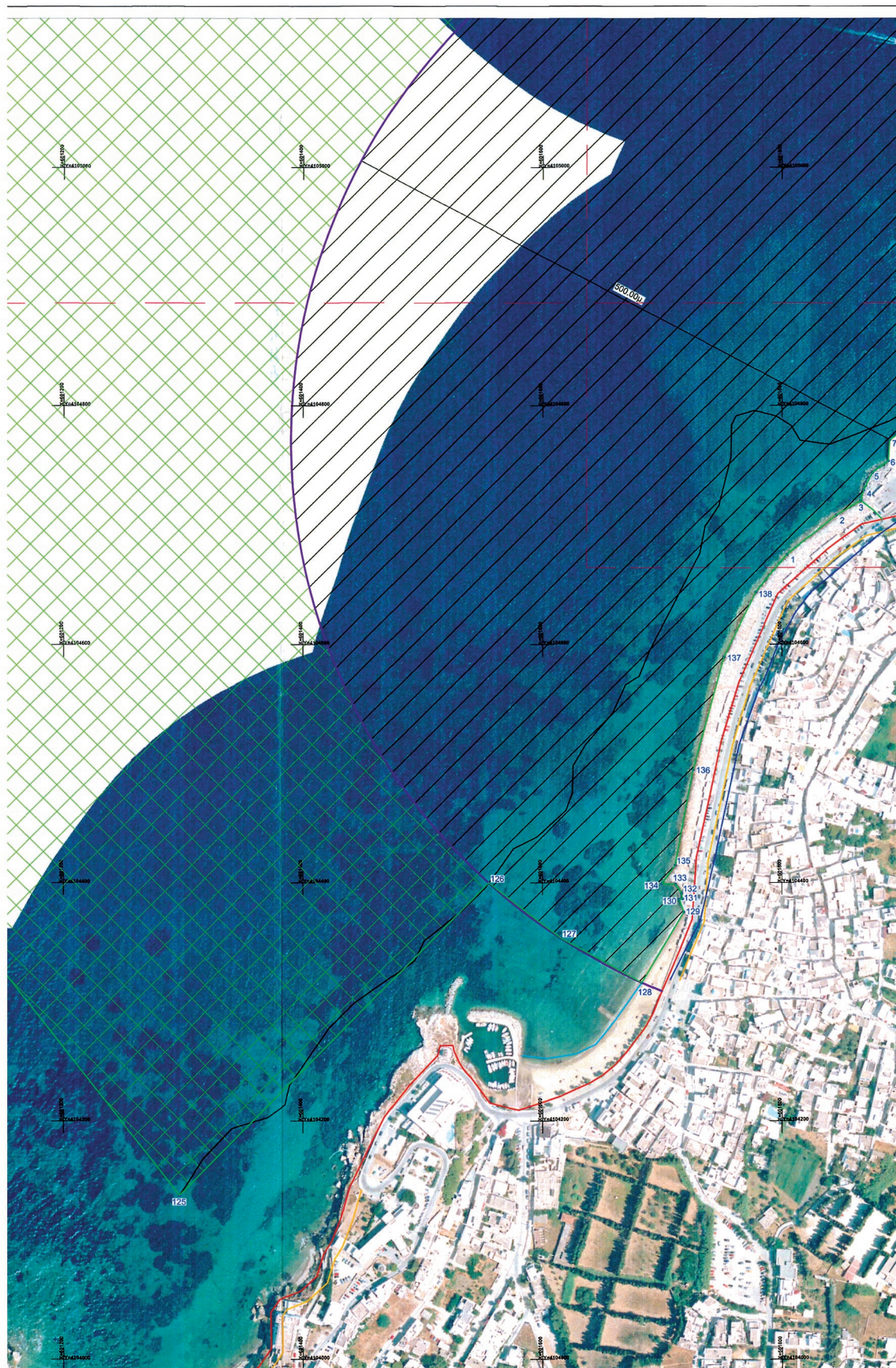
ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ (ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ)
--

ΜΕΛΕΤΗ	ΗΜΕΡ.	ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΡΟΠ.
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	02/2013		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013	02/3	0
ΕΛΕΓΧΟΣ	02/2013		ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:2000		

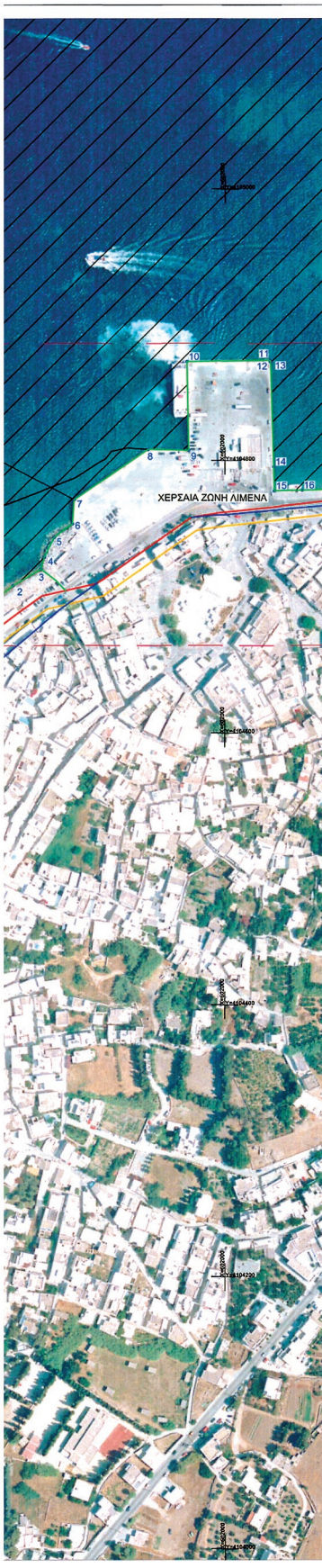














ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ	
α/α	
1	601746.73 4104718.22
2	601761.07 4104791.46
3	601866.48 4104720.35
4	601867.95 4104728.98
5	601875.04 4104743.64
6	601888.63 4104753.54
7	601889.61 4104771.18
8	601943.88 4104803.39
9	601973.25 4104807.51
10	601971.97 4104872.86
11	602032.89 4104873.96
12	602032.94 4104873.01
13	602033.34 4104872.85
14	602035.67 4104795.6
15	602036.19 4104777.98
16	602056.38 4104778.29
17	602077.15 4104778.92
18	602091.84 4104779.62
19	602107.04 4104780.54
20	602136.97 4104783.01
21	602161.15 4104786.18
22	602160.3 4104787.94
23	602162.68 4104806.5
24	602150.68 4104864.9
25	602147.96 4104866.9
26	602144.8 4104870.93
27	602146.61 4104874.96
28	602146.88 4104876.07
29	602154.79 4104867.94
30	602168.07 4104895.78
31	602160.68 4104895.64
32	602162.84 4104898.91
33	602176.87 4104919.26
34	602181.55 4104915.8
35	602171.21 4104900.44
36	602163.19 4104897.95
37	602154.7 4104857.18
38	602163.62 4104871.28
39	602154.42 4104866.53
40	602154.62 4104866.33
41	602156.53 4104863.18
42	602156.9 4104863.43
43	602157.41 4104862.7
44	602156.69 4104862.33
45	602169.93 4104843.63
46	602195.26 4104808.92
47	602226.45 4104820.44
48	602297.3 4104845.98
49	602290.38 4104866.12
50	602282.38 4104889.88
51	602280.93 4104895.38
52	602281.1 4104895.78
53	602285.16 4104896.68
54	602286.96 4104892.16
55	602285.19 4104891.65
56	602284.75 4104890.89
57	602292.65 4104866.01
58	602296.56 4104846.62
59	602328.64 4104857.98
60	602317.67 4104889.76
61	602315.6 4104888.94
62	602305.07 4104914.59
63	602302.49 4104916.18
64	602214.54 4104907.39
65	602214.86 4104904.49
66	602211.07 4104904.37
67	602210.03 4104913.85
68	602217.78 4104914.53
69	602218.15 4104911.66
70	602218.91 4104911.58
71	602311.06 4104920.85
72	602323.04 4104891.42
73	602328.18 4104893.56
74	602328.26 4104898.64
75	602350.86 4104909.66
76	602349.91 4104916.37
77	602349.99 4104922.05
78	602358.65 4104929.53
79	602435.35 4104986.8
80	602441.6 4104980.24
81	602432.13 4104972.02
82	602427.68 4104972.07
83	602431.69 4104965.83
84	602405.24 4104946.72
85	602389.79 4104935.57
86	602381.26 4104915.05
87	602381.08 4104911.58
88	602371.06 4104909.79
89	602391.62 4104900.66
90	602412.19 4104911.92
91	602435.84 4104924.39
92	602449.53 4104935.57
93	602452.64 4104938.18
94	602486.32 4104967.05
95	602506.62 4104983.95
96	602529.32 4105000.65
97	602538.14 4105000.08
98	602541.98 4105007.61
99	602551.82 4105014.05
100	602561.77 4105018.87
101	602565.74 4105020.3
102	602402.02 4105038.27
103	602410.54 4105389.4
104	602280.67 4105413.71
105	602213.72 4105445.64
106	602248.82 4105546.34
107	602188.02 4105546.34
108	602055.32 4105477.17
109	601968.61 4105235.32
110	601863.96 4105299.12
111	601658.56 4105523.17
112	601606.9 4105621.4
113	601494.67 4105756.09
114	601369 4105823.07
115	601270.78 4105834.93
116	601164.59 4105803.44
117	600813.38 4105838.37
118	600853.06 4105255.41
119	600846.52 4105050.87
120	600731.17 4104932.22
121	600661.87 4105082.94
122	601295.51 4104137.58
123	601624.87 4104475.33

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ:**

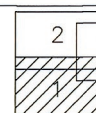
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΛΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΗ
<span style="color: red;">—</span> ΓΡΑΜΜΗ ΛΙΓΑΛΟΥ	Ο ΠΡΑΓΜΕΣ ΛΙΓΑΛΟΥ/ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΛΙΓΑΛΟΥ ΠΡΟΣΤΕΤΗΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΤΙΤΟΙΧΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΛΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ. ΦΕΚ 428/Δ/24-7-84 ΦΕΚ 343/Δ/9-5-88 ΦΕΚ 876/Δ/10-12-95
<span style="color: yellow;">—</span> ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
<span style="color: blue;">—</span> ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΛΙΓΑΛΟΥ	
<span style="color: green;">—</span> ΓΡΑΜΜΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ	
<span style="color: purple;">—</span> ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 500μ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΕΡΣΙΑΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ	
<span style="color: black;">—</span> ΙΣΟΒΑΘΉΣ ΤΩΝ 5μ	ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΕΓΣΑ '87
<span style="color: blue;">—</span> ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ	
<span style="color: red;">---</span> ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	



ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ (ΖΩΝΗ <500μ)






ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ (ΖΩΝΗ >500μ)



ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

**ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
<p>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Η ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</p> <p> ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤ. ΡΑΠΤΟΚΟΥΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>	<p></p> <p> ΑΘΗΝΑ ΚΟΥΤΑΛΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>

Α/Α ΤΡΟΠ.	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜ.	ΣΥΝΤΑΞΑΣ
<b>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ</b>				

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ**

**ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ  
ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΡΟΥ - ΑΝΤΙΠΑΡΟΥ**

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ**

**ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΕΡΓΟ:**

**ΛΙΜΕΝΑΣ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ**

**ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ  
ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ  
(ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 2011)**

ΜΕΛΕΤΗ	ΗΜΕΡ.	ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΡΟΠ.
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	02/2013		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013	ΘΣΛ 4	0
ΕΛΕΓΧΟΣ	02/2013		ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:2000		



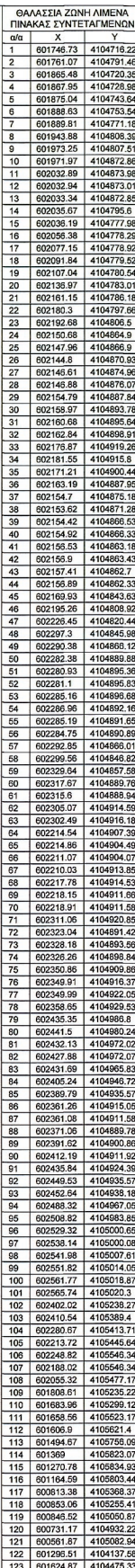
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**











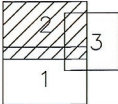










ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΑΓΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		ΣΗΜΕΙΩΣΗ
	ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΙΛΟΥ	<p>ΟΙ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΓΓΙΛΟΥ, ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΛΙΟΥ ΔΕΓΧΑΛΟΥ ΠΡΟΣΤΕΘΗΚΑΝ ΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΓΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ.</p> <p>ΦΕΚ 428/Δ/24-7-84 ΦΕΚ 343/Δ/8-5-88 ΦΕΚ 896/Δ/ 10-12-99</p>
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΛΙΟΥ ΑΓΓΙΛΟΥ	
	ΓΡΑΜΜΗ ΒΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ	
	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ Ή ΑΠΟΣΤΑΣΗ 500μ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΕΡΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ	
	ΙΣΟΒΑΘΗΣ ΤΩΝ 5μ	<p>ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΕΓΣΔ '87</p>
	ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ	
	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
		ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ (ΖΩΝΗ <500μ)
		ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ (ΖΩΝΗ >500μ)
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;">ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</div> </div>		

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
<p>ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ Η ΛΕΚΣΗΚΕ</p> <p></p> <p><b>ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤ. ΡΑΤΚΟΥΖΗΣ</b> ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>	<p></p> <p><b>ΘΕΩΡΗΣΗ</b> </p> <p><b>Η ΠΡΟΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b></p> <p><b>ΑΣΗΜΙΝΑ ΚΟΥΤΛΑ</b> <b>ΗΜΒΑΡΚΑΤΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b></p>

A/A ΤΡΟΠ.	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜ.	ΣΥΝΤΑΞΑΣ
		ΔΙΑΒΟΥΛΩΣΗΣ		

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ  
ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΡΟΥ - ΑΝΤΙΠΑΡΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΔΙΜΕΝΑΣ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ

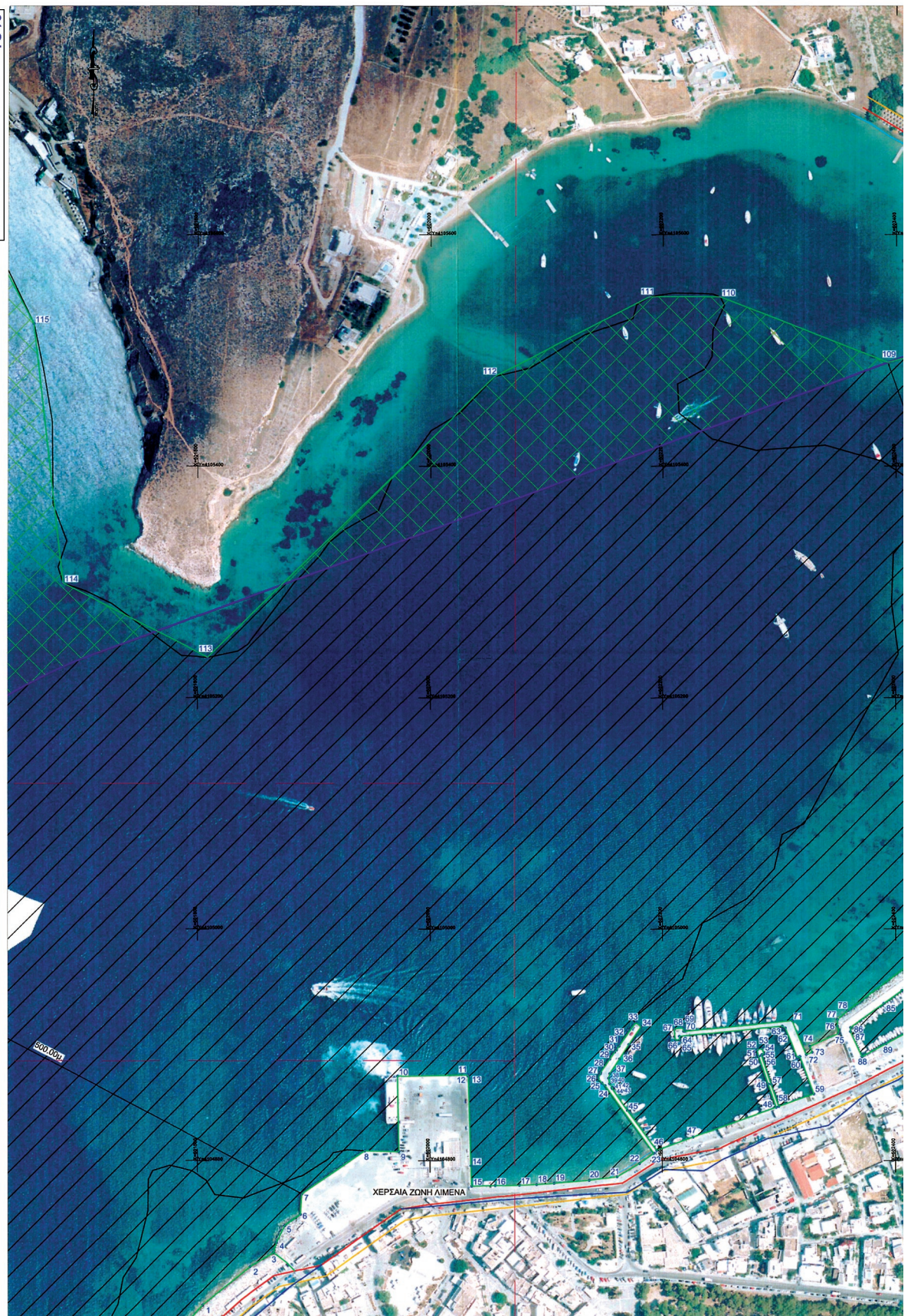
ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ  
ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ  
(ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 2011)

	ΗΜΕΡ.	ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΡΟΠ.
ΜΕΛΕΤΗ	02/2013		1		
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	02/2013		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΘΖΛ 5	0
ΕΛΕΓΧΟΣ	02/2013		ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2013		
			ΚΛΙΜΑΚΑ:		
			1:2000		

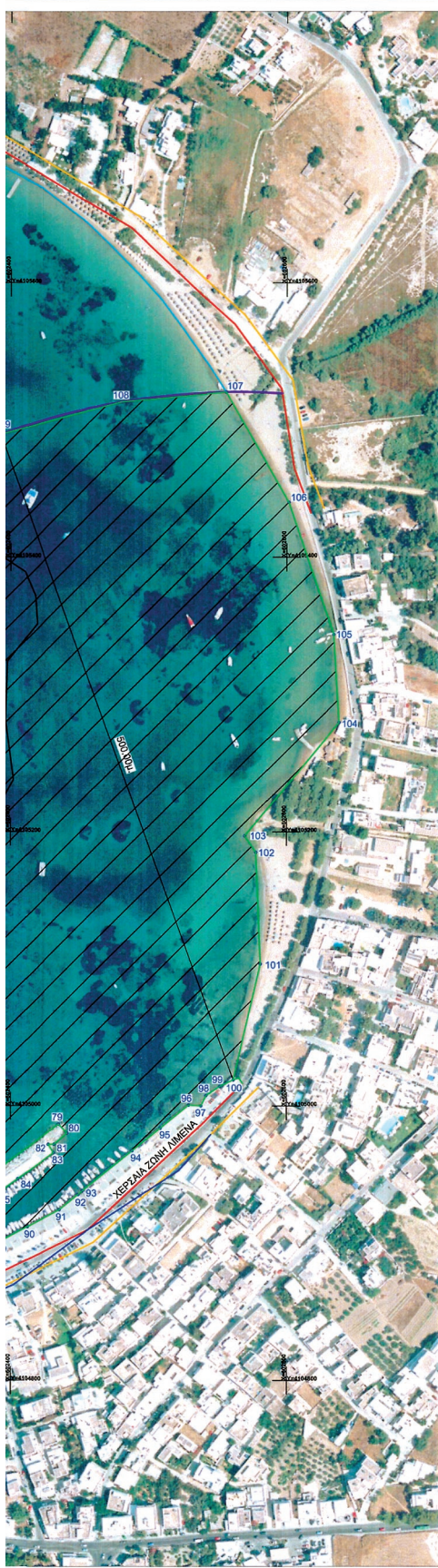


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

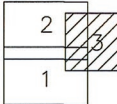



Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 40%







ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΗ ΑΙΜΕΝΑ		
α/α	X	Y
1	0176176.3	4104716.22
2	0176101.07	4104791.46
3	018855.48	4104720.35
4	0176101.07	4104791.46
5	0187570.04	4104733.54
6	0187570.04	4104733.54
7	018883.63	4104753.54
8	017889.81	4104771.18
9	019438.68	4104808.39
10	019732.25	4104807.51
11	017517.97	4104872.86
12	019732.25	4104807.51
13	020333.34	4104873.01
14	020335.67	4104795.6
15	020336.19	4104777.96
16	020696.38	4104778.29
17	020557.15	4104776.78
18	020557.15	4104776.78
19	02107.04	4104780.7
20	02136.97	4104783.01
21	021661.15	4104786.16
22	02180.3	4104797.66
23	02162.68	4104806.5
24	02150.68	4104854.9
25	02150.68	4104854.9
26	02144.8	4104870.93
27	02146.61	4104874.96
28	02146.68	4104867.07
29	02154.79	4104876.84
30	02158.97	4104893.76
31	02150.68	4104854.9
32	02150.68	4104854.9
33	02176.87	4104819.26
34	02181.65	4104915.8
35	02177.21	4104900.44
36	02183.19	4104887.95
37	02154.7	4104875.18
38	02154.7	4104875.18
39	02154.7	4104875.18
40	02154.92	4104896.33
42	02156.63	4104893.18
43	02157.41	4104862.7
44	02156.89	4104862.33
45	02156.89	4104862.33
46	02159.23	4104893.68
47	02226.45	4104820.44
48	02297.3	4104845.98
49	02290.38	4104866.12
50	02282.38	4104889.82
51	02280.93	4104895.36
52	02281.16	4104895.36
53	02281.16	4104895.36
54	02286.96	4104892.16
55	02285.19	4104891.65
56	02284.75	4104890.89
57	02292.85	4104866.01
58	02299.56	4104846.82
59	02299.56	4104846.82
60	02317.67	4104889.76
61	02315.6	4104888.94
62	02305.67	4104914.59
63	02302.49	4104916.18
64	02321.54	4104907.39
65	02321.48	4104904.49
66	02321.48	4104904.49
67	02310.03	4104913.85
68	02321.78	4104914.53
69	02321.15	4104911.66
70	02321.81	4104911.58
71	02311.08	4104920.85
72	02333.04	4104891.42
73	02333.04	4104891.42
74	02326.26	4104898.84
75	02330.61	4104909.86
76	02339.91	4104916.37
77	02349.99	4104922.05
78	02339.65	4104922.05
79	02345.35	4104986.5
80	02345.35	4104986.5
81	02342.13	4104972.02
82	02342.68	4104972.07
83	02343.16	4104965.83
84	02405.24	4104962.72
85	02396.79	4104935.57
86	02391.25	4104910.05
87	02391.25	4104910.05
88	02371.06	4104889.78
89	02391.62	4104900.86
90	02412.19	4104911.92
91	02435.84	4104924.39
92	02449.63	4104935.57
93	02452.64	4104938.18
94	02452.64	4104938.18
95	02508.82	4104983.85
96	02529.32	4105000.65
97	02538.14	4105000.08
98	02541.98	4105007.61
99	02551.82	4105014.05
100	02551.82	4105014.05
101	02551.82	4105014.05
102	02402.02	410523.27
103	02410.54	4105389.4
104	02280.67	4105431.7
105	02213.72	4105464.64
106	02248.82	4105464.34
107	02289.02	4105477.17
108	02289.02	4105477.17
109	01908.61	4105232.22
110	01983.96	4105299.12
112	01606.9	410521.4
113	01404.67	4105756.09
114	01404.67	4105756.09
115	01210.78	4105834.93
116	01164.59	4105803.44
117	00813.38	4105368.37
118	00833.06	4105255.41
119	00845.52	4105050.87
120	00731.17	4104932.22
121	00731.17	4104932.22
122	01295.51	4104137.58
123	01954.87	4104475.5

<b>ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΛΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ</b>		<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b>	
<span style="color: red;">— — — — —</span>	ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΟΥ	ΟΙ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΓΑΛΟΥ, ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ ΠΡΟΣΤΕΘΗΚΑΝ ΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΤΙΤΕΤΟΧΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΕΚΕ 428/Δ/24-7-84 ΕΚΕ 343/Δ/9-5-88 ΕΚΕ 596/Δ/10-7-9-99	
<span style="color: yellow;">— — — — —</span>	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
<span style="color: blue;">— — — — —</span>	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ		
<span style="color: green;">— — — — —</span>	ΓΡΑΜΜΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ		
<span style="color: purple;">— — — — —</span>	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 500μ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΕΡΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ		
<span style="color: black;">— — — — —</span>	ΙΣΟΒΑΘΗΣ ΤΩΝ 5μ		
<span style="color: cyan;">— — — — —</span>	ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ	<b>ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΕΓΣΑ '87</b>	
<span style="color: magenta;">- - - - -</span>	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ		
		ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ (ΖΩΝΗ <500μ)	
		ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ (ΖΩΝΗ >500μ)	
		ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
<b>ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΘΡΑΞ</b>			
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
ΣΥΝτάχθηκε η Έλεγχθηκε   <b>ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤ. ΡΑΪΤΟΥΥΝΗΣ</b> <small>ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</small>		   <b>Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>  <b>ΑΣΗΡΙΝΑ ΚΟΥΤΛΑ</b> <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b>	
<b>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ</b>			
<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:</b>  <b>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ</b> <b>ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΡΟΥ - ΑΝΤΙΠΑΡΟΥ</b>			
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:</b>  <b>ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΟΥ</b> <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>			
<b>ΕΡΓΟ:</b>  <b>ΛΙΜΕΝΑΣ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ</b>			
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ Ν. ΠΑΡΟΥ (ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 2011)</b>			
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b> <b>ΣΧΕΔΙΑΣΗ</b> <b>ΕΛΕΓΧΟΣ</b>		<b>ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:</b> 1 <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:</b> ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013 <b>ΚΛΙΜΑΚΑ:</b> 1:2000	
ΗΜΕΡ. ΟΝΟΜΑ 02/2013 02/2013 02/2013		<b>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:</b> ΤΡΟΠ. 03Λ 6 0	





**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

**Σε μορφή DVD/CD:**

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
<b>Α΄</b>	150 €	40 €	15 €	<b>Α.Α.Π.</b>	110 €	30 €	-
<b>Β΄</b>	300 €	80 €	30 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	100 €	-	-
<b>Γ΄</b>	50 €	-	-	<b>Α.Ε.Δ.</b>	5 €	-	-
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	50 €	-	-	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	200 €	-	20 €
<b>Δ΄</b>	110 €	30 €	-	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
<b>Α΄</b>	225 €	<b>Δ΄</b>	160 €	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	2.250 €
<b>Β΄</b>	320 €	<b>Α.Α.Π.</b>	160 €	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	225 €
<b>Γ΄</b>	65 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	65 €	<b>Α.Σ.Ε.Π.</b>	70 €
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	65 €	<b>Α.Ε.Δ.</b>	10 €	<b>Ο.Π.Κ.</b>	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr))

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

**ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30**



\* 1 5 0 0 1 6 7 1 7 0 8 1 5 0 0 2 8 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004